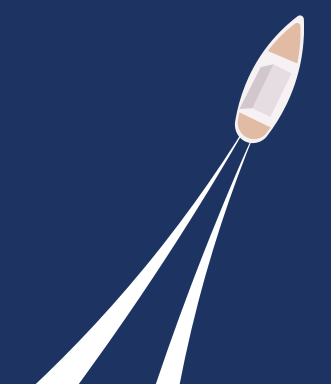
PÔLE MER MÉDITERRANÉE

ANNUAIRE DES MEMBRES







PUB page Couv-2



PÔLE MER MÉDITERRANÉE

93, rue Forum de la Méditerranée - Technopôle de la mer (3ème étage) 83196 OLLIOULES CS 60033

Tél.:+33 (0)4 89 33 00 70 tact@polemermediterranee.co

contact@polemermediterranee.com www.polemermediterranee.com

Twitter: @PoleMerMed - Linkedin: Pôle Mer Méditerranée

Antenne Occitanie

Cité de l'économie et des métiers de demain 132 boulevard Pénélope - 34000 MONTPELLIER bardin@polemermediterranee.com

Antenne Métropole Nice Côte d'Azur

Hub de l'Innovation 61-63 Avenue Simone Veil - 06200 NICE granon@polemermediterranee.com



SOMMAIRE

Edito	
Présentation du Pôle Mer Méditerrannée	
L'équipe d'ingénierie et d'animation du pôle)
Offre de services aux entreprises)
Chiffres clés)
Ils nous soutiennent)
Index des membres)
Fiches des membres	
Grands groupes)
PME)
Recherche & formation	>
Ecosystème	>



Cap sur 2025 : 20 ans d'innovation pour l'économie bleue

L'édition de l'annuaire des membres 2024 du Pôle Mer Méditerranée illustre notre engagement continu pour la croissance et la compétitivité de notre économie bleue. Cette édition est bien plus qu'une simple vitrine de notre savoir-faire collectif : elle témoigne de la diversité et de la force de notre réseau, un réseau en constante évolution.

Après une excellente année 2024, 2025 s'annonce comme une année charnière pour notre pôle : 20 ans d'existence au service de l'innovation et du développement de notre secteur. À l'aube de cet anniversaire, nous continuons à franchir des étapes clés qui nous projettent vers l'avenir.

Notre vision pour 2025 est ambitieuse. Nous poursuivrons la mise en œuvre de notre feuille de route articulée autour de trois piliers essentiels:

- •La décarbonation de nos industries et de nos transports,
- •La protection de la biodiversité et de nos littoraux.
- La réindustrialisation pour renforcer notre souveraineté nationale dans les secteurs clés tels que les énergies renouvelables, la santé, les biotechnologies, l'océanographie, l'intelligence artificielle, et la défense.

Ces priorités représentent autant de défis que d'opportunités. Ensemble, nous contribuerons à la formation des talents de demain et à la création d'emplois d'avenir pour soutenir la croissance de l'économie bleue

2025 sera également marquée par de nombreux événements organisés par le pôle et nos partenaires. Ces rencontres seront autant d'occasions de renforcer notre réseau et de construire ensemble des projets toujours plus ambitieux.

L'édition 2024 de l'annuaire des membres, disponible en version digitale sur notre nouveau site internet, est un outil précieux pour notre communauté. Vous y trouverez nos membres classés par collège:

- Grands Groupes et ETI,
- PME,
- •Organismes de recherche et de formation,
- Acteurs de l'écosystème.

Je tiens à remercier chaleureusement toutes celles et ceux qui ont contribué à la réalisation de cette édition. Leur travail reflète l'esprit de coopération et d'innovation qui anime notre réseau. Un grand merci également à nos annonceurs pour leur soutien financier, indispensable à la réalisation de cet annuaire.

N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques éventuelles sur cette édition, afin que la suivante puisse être encore améliorée.

Très bonne lecture à toutes et à tous !

Christophe AVELLAN Directeur du Pôle Mer Méditerranée



PRÉSENTATION DU PÔLE MÉDITERRANÉE

L'innovation durable en Méditerranée

La mer Méditerranée est un espace maritime riche et diversifié, mais qui est également confronté à de nombreux défis environnementaux et sociétaux. Pour relever ces défis, il est nécessaire de développer des solutions innovantes et durables.

C'est dans cet objectif que le Pôle Mer Méditerranée a été labellisé par l'État en 2005 comme Pôle de compétitivité. Il regroupe plus de 500 adhérents (PME, grands groupes, organismes de recherche et de formation et structures de développement économique) actifs dans le domaine de l'économie maritime.

Notre vision

Construire une économie bleue décarbonée et souveraine, porteuse de croissance durable et d'emplois d'avenir.

Notre mission

Développer durablement l'économie maritime et littorale sur le bassin méditerranéen, en Europe et dans le monde en faisant émerger des projets innovants aussi bien individuels que collaboratifs et en accompagnant le développement des entreprises.

Notre ambition

- Être un moteur de l'innovation, de la croissance industrielle et de la compétitivité des entreprises pour la structuration et l'animation de filières en lien avec les objectifs France 2030 :
- ◆ Être un des principaux leviers de la politique maritime intégrée en relayant et déployant les politiques nationales et régionales;
- Être une référence internationale dans le domaine maritime et littoral, valoriser ses membres et ses territoires à travers la marque « Pôle Mer » en consolidant sa position de leader sur le bassin méditerranéen.

Agissant en véritable moteur d'innovation et de compétitivité, le Pôle Mer Méditerranée structure sa stratégie autour de 6 Domaines d'Activités Stratégiques partagés avec son jumeau le Pôle Mer Bretagne Atlantique, sur des marchés à fort potentiel :



- DÉFENSE, SÛRETÉ ET SÉCURITÉ MARITIME
- ⇒ NAVAL ET NAUTISME
- RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES ET MINÉRALES MARINES
- ⇒ RESSOURCES BIOLOGIQUES MARINES
- ⇒ LITTORAL ET ENVIRONNEMENT MARIN
- PORTS, INFRASTRUCTURES ET LOGISTIQUE

L'ÉQUIPE D'INGÉNIERIE

- Christophe AVELLAN, Directeur Général avellan@polemermediterranee.com
- Manon PEDRONI, Directrice adjointe en charge de l'innovation pedroni@polemermediterranee.com
- **Christian PLANES**, Directeur adjoint en charge de l'offre de service planes@polemermediterranee.com
- Bérangère LANDI, Attachée de direction landi@polemermediterranee.com
- Emmelyne BROUHANE, Responsable Communication & Événementiel brouhane@polemermediterranee.com
- Léonie VIRY, Chargée de communication viry@polemermediterranee.com
- Solenn LE MOULT, Attachée de direction Innovation lemoult@polemermediterranee.com
- **Guy HERROUIN**, Conseiller Stratégique / Expert Scientifique herrouin@polemermediterranee.com

Europe

- Colin RUEL, Directeur Europe ruel@polemermediterranee.com
- Clémence LE CORFF, Chargée de projets européens lecorff@polemermediterranee.com
- Anouchka LE ROUX, Chargée de projets européens leroux@polemermediterranee.com
- Magali GEBELIN, Chargée de mission administratif et financier gebelin@tvt.fr

Service International

- Eve RAYMOND, Directrice Développement International raymond@polemermediterranee.com
- Fanny MOUTIN, Chargée de mission International Evènementiel moutin@polemermediterranee.com

Croissance entreprise

- Christian PLANES, Directeur adjoint en charge de l'offre de services, DAS 1 « Défense, sûreté et sécurité maritime » planes@polemermediterranee.com
- Jade SAEZ, Cheffe de projets Emploi/Formation et éolien offshore flottant saez@polemermediterranee.com

ET D'ANIMATION DU PÔLE

Domaines d'Actions Stratégiques

- Manon PEDRONI, Directrice adjointe en charge de l'innovation pedroni@polemermediterranee.com
- Christian PLANES, Responsable DAS 1 « Défense, sûreté et sécurité maritime » planes@polemermediterranee.com
- Pierre MARLINGE, Responsable DAS 2 « Naval et nautisme » marlinge@polemermediterranee.com
- Arthur SERMENT, Responsable DAS 3 « Ressources énergétiques et minérales marines » serment@polemermediterranee.com
- Juliette ARMENI-RIPARI, Responsable « Ressources Biologies Marines » / Chargée de la Coordination de l'Appel à Projets « Avenir Littoral » armeni@polemermediterranee.com
- En cours de recrutement, Responsable DAS 5 « Littoral et environnement marin » innovation@polemermediterranee.com
- **Corentin SANGUINETTI**, Responsable DAS 6 « Ports, logistique et infrastructures » sanguinetti@polemermediterranee.com

Relais territoriaux

Occitanie

- Isabelle BARDIN, Déléguée régionale en Occitanie bardin@polemermediterranee.com
- Arthur SERMENT, Chargé de mission Eolien Flottant serment@polemermediterranee.com
- Juliette ARMENI-RIPARI, Responsable DAS 4 « Ressources biologiques marines » / Chargée de la coordination de l'appel à projets « Avenir Littoral » armeni@polemermediterranee.com
- Emmanuel REZZOUK, Chargé de mission ressources biologiques marines rezzouk@polemermediterranee.com

Antenne Métropole Nice Côte d'Azur

• Maéva GRANON, Correspondante territoriale Métropole Nice Côte d'Azur / Alpes Maritimes / Corse - granon@polemerme,diterranee.com

L'Administration, la gestion, la comptabilité sont sous-traités au service administratif et financier de Toulon Var Technologies Innovation : Véronique VISCONTI, Jennyfer RUHIER, Anja JAZI

PUB page 11

OFFRES DE SERVICES

AUX ENTREPRISES

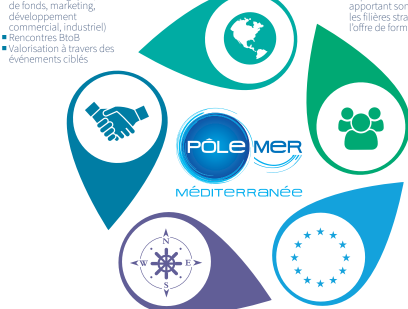
ACCÉLÉRER VOTRE CROISSANCE

INTERNATIONAL

- Partenariats stratégiques
- Missions collectives avec Business France (Australie, Asie, Royaume-Uni...)
- Stands mutualisés sur les salons internationaux (Euronaval, Oceanology International ...)
- Organisation d'événements de rayonnement (ex : FOWT)

FORMATION

- Identification métiers/ compétences en tension sur nos filières
- Contribution à l'émergence de nouvelles formations initiales ou professionnelles
- Auprès des collectivités: en apportant son expertise sur les filières stratégiques et l'offre de formation territoriale



INNOVATION

SERVICE

D'ACCOMPAGNEMENT

après-projet (accès aux

Conseil stratégique (levée)

Accompagnement

marchés...)

Sur tout le cycle de vie d'un projet

- Aide à l'émergence, recherche de partenaires
- Expertise technique et financière, support à la rédaction
- Orientation vers les guichets de cofinancements adaptés

EUROPE

- Réunions de sensibilisation
- Veille des appels à proiets
- Accompagnement à la recherche de financements
- Recherche de partenaires
- Conseil et soutien dans l'écriture du dossier

L'INNOVATION AU CŒUR DE LA STRATÉGIE DU PÔLE

Le Pôle Mer Méditerranée est un partenaire incontournable pour les entreprises du maritime qui souhaitent innover. Il propose un ensemble de services pour soutenir l'émergence et le développement de projets innovants, de la recherche et développement à la valorisation des innovations

Vous souhaitez être accompagné dans le montage de votre projet ?

De l'idée au projet : faisons un diagnostic !

Le Pôle vous apporte son expertise filière sur une idée de projet au travers d'un échange qualifié abordant les sujets suivants : état de l'art et de la concurrence, faisabilité du projet, informations sur le marché, acteurs clés, opportunités de financement et d'accompagnement.

2 Vous aider à trouver des partenaires de confiance

Le Pôle identifie au sein de son écosystème les meilleurs partenaires pour vous mettre en relation avec eux, en sélectionnant les compétences adaptées au bon développement de votre projet.

3 Financement de votre projet

Identification du guichet de financement adapté à votre projet, à son envergure, à son stade de maturité et à sa thématique.

4 Aide à la rédaction du dossier

Le Pôle participe à la co-rédaction d'un dossier technique complet de réponse en vue du dépôt à un guichet de financement public français identifié.

5 Vérification de conformité

Des experts de l'innovation maritime vérifient l'adéquation de votre projet et du dossier de réponse avec les attendus de l'appel à projets ciblé en faisant une relecture critique du dossier sur le fond et la forme.

6 Préparation à une audition devant le jury d'un appel à projets

Les experts préparent le porteur de projet à soutenir son projet devant un jury.

- CHIFFRES CLÉS 2023



Adhérents





Projets R&D labellisés











INDEX DES MEMBRES

2H OFFSHORE ENGINEERING Ltd	94
ABIM	95
ABO-ERG GEOTECHNIQUE	24
ABSOLUT HYDROGEN	96
ABYSS CAD	97
ACCUWATT TECHNOLOGIES	98
ACCWING	99
A-CORROS	100
ACQUA.ECOLOGIE	101
AD'OCC	454
ADER MÉDITERRANÉE / INNODEV	455
ADINVEST INTERNATIONAL	456
ADV PROPULSE	102
AEL/LEA	103
AEROFLEX	104
AEROMETALS & ALLOYS	105
AFPA BEZIERS	380
AFPA PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR	381
AGILTECH	106
AGIR	107
AIGA SAS	108
AINSI FONDS FONDS	108
	· · · · · · · · ·
AIRBUS PROTECT (APSYS)	25
AIX-MARSEILLE UNIVERSITE	382
AKIDAIA	110
AKKODIS	26
ALERT-MARINE (SaaSOvation)	111
ALGA BIOLOGICS	112
ALIERYS	113
ALPHA RECYCLAGE COMPOSITES	114
ALSEAMAR	27
ALWENA SHIPPING	115
ANTARES INGÉNIERIE	116
AQUA SUPERPOWER	117
AQUAFRAIS CANNES	118
AQUALOG	119
AQUALUNG CORPORATE	28
AQUATECH INNOVATION	120
ARKEOCEAN SARL	121
ARMINES / Ecole des Mines / Carnot Mines	383
ASC 13 CONSEILS	457
ASSOCIATION MARSEILLE PROVENCE CROISIÈRE	458
ASSOCIATION RESEACLONS	459
ASTRAEA TECHNOLOGIES	122

ATHANOR ENGINEERING	123
AUDENSIEL SUD-EST	124
AUTONOMOUS MOBILE BLAST PAINT ROBOT	•••••
(AMBPR)	125
AVENCORE	460
AXORGY SAS	126
AZ EQUIPAGE	127
AZOTH SYSTEMS (EX. BF SYSTEMES)	128
AZURIA	129
BANQUE POPULAIRE MEDITERRANEE	461
BATI-ELEC-EXPERT	130
BAUMIER SAS	131
BAYWA R.E. FRANCE	132
BIOCEANOR	133
BIODIV-WIND	134
BIOMARINE CONCEPT	135
BIOTECH ONE	136
BIOTOPE	137
BIO-UV GROUP	138
BITD PROVEN	462
BLUEFLOAT ENERGY HOLDINGS SAS	139
BLUENAV	140
BLUENOSE	141
•••••	142
BLUERIUM	
BLUETWIN	143
BNP PARIBAS	463
BOURBON SUBSEA SERVICE	29
BRAINSHARING RENEWABLES SAS	144
BRL INGÉNIERIE	30
BRUGG France	31
BSB MARINE SAS / SEA A.I	145
BTEE CONSULTING	464
BUREAU VERITAS EXPLOITATION	32
BUYCO	146
BW IDEOL	33
C2MA [Centre des Matériaux des Mines D'Alès]	384
C2RD (CENTRE RÉGIONAL DE RESSOURCE DRON	E)
147	
CABINET GERUSIA	148
CAMPUS NATURE PROVENCE	385
CAP INGELEC	149
CAPSIM	150
CATALOGNE TRANSPORTS MARITIMES	151
CFA TFCH	386

CEFE [Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive]
387
CEGELEC DÉFENSE ET NAVAL SUD EST 34
•••••
CEMATER - Association des Entreprises de la filière des Energies Renouvelables et de la Construction
Durable 465
CENTRALE MARSEILLE 388
•••••
CENTRE DE DROIT MARITIME ET DES TRANSPORTS 389
CENTRE DE RECHERCHE INRIA D'UNIVERSITE COTE D'AZUR 390
•••••
CENTRE DE RECHERCHE SUR LES RISQUES ET LES CRISES / ECOLE DES MINES DE PARIS 391
CEPRALMAR 466
CEREGE [Centre Européen de Recherche et d'Enseignement de Géosciences de
l'Environnement] LIMR AMIL CNRS IRD INRAF
Collège de France 392
CEREMA 393
CERG 152
CES WORKS 153
CESIGMA SIGNALS & SYSTEMS 154
CESSYS TECHNOLOGIES 155
CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE
METROPOLITAINE ET TERRITORIALE DU VAR 467
CHANTIER NAVAL DE MARSEILLE 35
CHORUS ASSOCIATION LOI 1901 INSTITUT DE
RECHERCHE 468
CIEL 36
CITIPROFILE 156
CMA CGM 37
CMR GROUP 38
CNAM [Conservatoire National des Arts et Métiers]
PACA 394
CNIM SYSTÈMES INDUSTRIELS 39
CNRS - DELEGATION COTE D'AZUR 395
COLDEP 157
COMITÉ RÉGIONAL DES PÊCHES MARITIMES ET DES
ELEVAGES MARINS (CRPMEM) D'OCCITANIE 469
COMPAGNIE MARITIME CHAMBON 158
•••••
COMPAGNIE MARSEILLAISE DES BATEAUX ELECTRIQUES (COMARBEL) 159
COOPERATIVE MARITIME DES FERMES AQUACOLES
160 COSMED 470
160 COSMED 470
160 COSMED 470
COSMED 470 CPIE BASSIN DE THAU 471 CPPM [Centre de Physique des Particules de
COSMED 470 CPIE BASSIN DE THAU 471 CPPM [Centre de Physique des Particules de Marseille] UMR 7346, CNRS - AMU 396
COSMED 470 CPIE BASSIN DE THAU 471 CPPM [Centre de Physique des Particules de Marseille] UMR 7346, CNRS - AMU 396 CRÉDIT MARITIME (Groupe Banque Populaire du 472
COSMED 470 CPIE BASSIN DE THAU 471 CPPM [Centre de Physique des Particules de Marseille] UMR 7346, CNRS - AMU 396

CS GROUP	40
CSIL [Conseil Scientifique des Iles de Lérins]	398
CUSTOM LAMINATES MANUFACTURING	162
CYPREOS FRANCE EPONGES	163
D2M ENGINEERING	41
DBS - TRAITEMENT	164
DEEPRUN	165
DEESS S.A.S./ COSMA	166
DEGREANE HORIZON	42
DELAIR	167
DIAG4ZOO	168
DIAMOND	169
DIGINEXT	43
DIODON DRONE TECHNOLOGY	170
DMS-LOGISTICS	171
DOLFINES	172
DRONEDEV CONSULTING	473
DYNERGIE (représentée par sa filiale sud Innov	
briveriore (representee par sa mate saa innov	474
EARL CAMBON ET FILS ET LA PERLE DE THAU S	ARL
	173
EC COMPLIANCE	174
ECOCEAN	175
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE MARITIME	399
ECOSOFTEC	176
ECOTANK	177
ECPY	475
EDF	44
EDF RENOUVELABLES	45
EHP2	178
EIFFAGE METAL	46
FILLODO	179
ELICIO FRANCE SAS	180
	181
E NAV CVCTEMC	182
ENDEL NAVIRODD	47
ENEDIS BOIICHES DII DHONE	// 0
ENERGY OBSERVER DEVELOPMENTS	183
ENNOVIA	184
ENSTA [Ecole Nationale Supérieure des Techni Avancées]	400
ENVISAN FRANCE SAS	49
ENVISION DIGITAL FRANCE	185
FOCEN (EX-PLANITEC)	50
FOI F STAR	186
ERANOVA SAS	187
E-SENSE OF BLUE	101
(MARQUE COMMERCIALE : ORPHIE)	188

ESL. Consulting	476
ETHABOX (VESPUCCI LAB)	189
ETI GROUP	190
EURANOVA SASU	191
EUREVIA	192
EUROFINS HYDROBIOLOGIE FRANCE	193
EVERSEA	477
•••••	• • • • • • • •
EVOLEN	478
EXAIL / IXBLUE	51
EXAIL POLE SYSTEMES MARITIMES	52
EXAVISION	194
FALCO (WATTSON ELEMENTS)	195
FERMES MARINES DU SOLEIL (FMDS)	196
FIDAL	479
FINX	197
FLEETEVER	198
FLUIDION SAS	199
	• • • • • • • • •
FMTC SAFETY France	480
FONDATION MÉDITERRANÉENNE D'ETUDES STATISTIQUES (FMES)	481
	• • • • • • • •
FONDATION OPEN-C	401
FORMASUP PACA / CFA EPURE MÉDITERRANÉE	402
FORSSEA ROBOTICS	200
FRANCE CYBER MARITIME	482
FRANCE ENERGIES MARINES	201
FRANCE RENOUVELABLES	483
GAC	484
GALATEA	202
GAYA	203
GAZOCEAN	53
GECO	204
	• • • • • • • • •
GENWAVES	205
GEOAZUR	403
GEOCEAN SAS	206
GEOFUTUR	207
GEOMATYS	208
GEOMINES	209
GÉOSCIENCES MONTPELLIER	404
GERMAIN ET MAUREAU	485
GICAN - Groupement des Industries de Construct	tion
et Activités Navales	486
GIS POSIDONIE	405
GLOBOCEAN SARL	210
G-MET TECHNOLOGIES	211
GRAND LARGE YACHTING	212
•••••	• • • • • • • •
	54
GRANT THORNTON	487
GREEN BOAT MOBILITY	213

GREEN CITY ORGANISATION	214
GREEN CORP KONNECTION	215
GREEN SYSTEMS AUTOMOTIVES	216
GREENSEA	217
GROUPE BARBA	218
HANSEN MARINE ENERGIES SAS	219
HELION HYDROGEN POWER	55
HENSOLDT NEXEYA FRANCE	56
HIOTEE	220
HISSEO	221
HUDDLE CORP	222
HYDROPTIC	223
HYNOVA	224
	225
IBERDROLA RENOUVELABLES FRANCE SAS	57
IES [Institut d'Electronique et des Systèmes] UMR	
	406
	407
	408
IMALIZE	226
IMBE [Institut Méditerranéen de Biodiversité et	
d'Ecologie marine et continentale] UMR 7263 CNF	RS -
AMU - UAPV - IRD	409
IMPACT MER	227
IMS SHIPYARD (YSEC/IMS)	228
NALVE	229
INGELIANCE	230
INNOV&SEA	231
INOUID SAS	232
INSA LYON	410
Institut de la Mer de Villefranche (IMEV) - Tutelles	:
	411
INSTITUT DE MATHEMATIQUES DE TOULON [IMAT	
	412
Institut de Recherche pour le Développement (I.R	(.D) 413
	414
	488
	415
	415 416
INSTITUT PYTHÉAS - OSU [Observatoire des Scien de l'Univers] UMS 3470 CNRS - AMU - IRD - INRAE	
Institut Universitaire des Systèmes Thermiques	
	418
INTHEAIR	233
IPFM/Université régionale des métiers et de	•••••
,	419
IRPHE [Institut de Recherche sur les Phénomènes	;
Hors Equilibre] CNRS - Aix-Marseille Université - Centrale Marseille	420
Centrale maiseille	420

IRTS	234
I-SEA	235
ISEN MEDITERRANEE	421
	•••••
ISOVATION	236
IVM TECHNOLOGIES	237
IZYSEA	238
JM SEA	239
•••••	
JMI AQUACULTURE	240
KAPPA OFFSHORE SOLUTIONS	241
KEDGE BUSINESS SCHOOL Campus de Toulon	422
•••••••••••	•••••
KEEEX	242
KEYSEAOBS	243
KIETTA	244
K-REN	245
•••••	•••••
KYREMA International Consulting	489
L'AVION JAUNE	246
LA CORDEILLE	423
Laboratoire d'Informatique et des Systèmes (LI	S)
UMR 7020 CNRS / AMU / UTLN	424
•••••••••••	•••••
LAPP MULLER SAS	58
LDgenX	247
LERITY	248
•••••	•••••
LES ABEILLES	249
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI	
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON	
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI	ENT
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME	ENT 59 490
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU]	ENT 59 490 425
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME	ENT 59 490
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU]	ENT 59 490 425
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France	ENT 59 490 425 491
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN	59 490 425 491 250 251
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq	59 490 425 491 250 251 ue et
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier]	59 490 425 491 250 251 ue et 426
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique	ENT 59 490 425 491 250 251 lue et 426
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille	ENT 59 490 425 491 250 251 ue et 426 e] 427
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil]	ENT 59 490 425 491 250 251 ue et 426 e] 427
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille	ENT 59 490 425 491 250 251 ue et 426 e] 427
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil]	490 425 491 250 251 10e et 426 e] 427
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN	ENT 59 490 425 491 250 251 ue et 426 e] 427 UMR 428 60
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefrance	59 490 425 491 250 251 ue et 426 e] 427 UMR 428 60
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefranc UMR 7093 - CNRS - Sorbonne Université	ENT 59 490 425 491 250 251 Jue et 426 427 UMR 428 60 the] 429
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefrance	490 425 491 250 251 Jue et 426 el 427 UMR 428 60 the] 429
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefranc UMR 7093 - CNRS - Sorbonne Université	ENT 59 490 425 491 250 251 Jue et 426 427 UMR 428 60 the] 429
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefranc UMR 7093 - CNRS - Sorbonne Université LRS - LES RESSOURCES SOUS-MARINES LUMA ARLES SAS LYCÉE LA TOURRACHE	490 425 491 250 251 1ue et 426 427 1 UMR 428 60 60 60 60 492 492 430
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefranc UMR 7093 - CNRS - Sorbonne Université LRS - LES RESSOURCES SOUS-MARINES LUMA ARLES SAS LYCÉE LA TOURRACHE	490 491 491 250 251 100 425 427 427 427 427 427 427 429 429 429 429 430
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS - AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefranc UMR 7093 - CNRS - Sorbonne Université LRS - LES RESSOURCES SOUS-MARINES LUMA ARLES SAS LYCÉE LA TOURRACHE LYCÉE PROFESSIONNEL MARITIME DE BASTIA	490 425 491 250 251 10e et 426 427 427 10MR 428 60 60 492 252 430 431
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS - AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefranc UMR 7093 - CNRS - Sorbonne Université LRS - LES RESSOURCES SOUS-MARINES LUMA ARLES SAS LYCÉE LA TOURRACHE LYCÉE PROFESSIONNEL MARITIME DE BASTIA LYSALTO	490 425 491 250 251 1ue et 426 427 427 1UMR 428 60 492 492 252 430 431
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefranc UMR 7093 - CNRS - Sorbonne Université LRS - LES RESSOURCES SOUS-MARINES LUMA ARLES SAS LYCÉE LA TOURRACHE LYCÉE PROFESSIONNEL MARITIME DE BASTIA	490 425 491 250 251 1ue et 426 427 427 1UMR 428 60 492 492 252 430 431
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS - AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefranc UMR 7093 - CNRS - Sorbonne Université LRS - LES RESSOURCES SOUS-MARINES LUMA ARLES SAS LYCÉE LA TOURRACHE LYCÉE PROFESSIONNEL MARITIME DE BASTIA LYSALTO	490 490 425 491 250 251 19 426 427 1 UMR 428 60 40 492 252 430 431 61
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS -AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefranc UMR 7093 - CNRS - Sorbonne Université LRS - LES RESSOURCES SOUS-MARINES LUMA ARLES SAS LYCÉE LA TOURRACHE LYCÉE PROFESSIONNEL MARITIME DE BASTIA LYSALTO MACARTNEY FRANCE MAGSEAS	490 425 491 250 251 1ue et 426 427 427 1 UMR 428 60 492 252 430 431 61 62 253
LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE ETABLISSEMI DE TOULON LES ÉNERGIES DE JÉRÔME LEST [CNRS - AMU] LEYTON France LINABLU LINEUP OCEAN LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotiq de Microélectronique de Montpellier] LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique AMU - CNRS - Centrale Marseille LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] 5508 - CNRS - Université de Montpellier LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefranc UMR 7093 - CNRS - Sorbonne Université LRS - LES RESSOURCES SOUS-MARINES LUMA ARLES SAS LYCÉE LA TOURRACHE LYCÉE PROFESSIONNEL MARITIME DE BASTIA LYSALTO MACARTNEY FRANCE	ENT 59 490 492 491 250 251 ue et 426 60 429 492 252 430 431 61 62

Marine Biodiversity Exploitation Conservation	400
(MARBEC)	432
MARINE EXPÉDITION	255
MARINE LOGISTICS SOLUTIONS	256
MARINE TECH	257
MARINOV	63
MARSEILLE GYPTIS INTERNATIONAL	64
MAURIC	65
MBO AQUACULTURE	258
MEDLINK PORTS	259
META CHANTIER NAVAL	260
MGH	261
MGPS MANUTENTION GÉRÉE PAR SATELLITE	262
MICROPHYT	263
MIO [Mediterranean Institute of Oceanography /	
mio [mediterranean institute of Oceanography / Institut Méditerranéen d'Océanologie] UMR 729	
CNRS - AMU - UTLN - IRD	433
MOBILIS	264
MOBULA CONSEIL EURL	494
MON MINI BOAT	265
MORPHOSENSE	266
MYRIAGONE CONSEIL	495
NAUTINOV	267
NAVAL ARCHITECTURAL SERVICES LTD.	268
NAVAL GROUP	66
NEAC INDUSTRY	269
	•••••
NEED TO DEV	496
NEPTECH SAS	270
NEREID WATER	271
NEURALIA	272
NEWTIMES - THERMIC HYDROGEN OXYGEN MOB	
AUDEC ACI	273
NIDEC ASI	274
NORTEK MÉDITERRANÉE	275
NOVACHIM PÔLE INNOVATION	497
NOVAWELL	276
NOVELTIS	277
NW TECHNOLOGY	278
NXO ENGINEERING	279
OBIOSEED	280
OBSERVATOIRE OCÉANOLOGIQUE DE BANYULS/	
	434
OCEAN WINDS FRANCE	67
OCEANIDE	281
OCEANWINGS	282
OCERGY	283
ONDE MARINE SYSTEMES	201
ONE CONCEPT MARINE	285
OP DU SUD	498

OP SATHOAN	28
OPÉRATION MAINTENANCE EXPERTISE	28
OPRED	
OPSEALOG	28
OPSIA	29
ORIGINAL CUSTOM COMPONENTS	29
ORPHEUS	20.
OSEAN SAS	29
P2A DÉVELOPPEMENT	29
PAIR WURK	79
PARC NATIONAL DE PORT-CROS	43
PETRA CORSICA PATRIMONIA	
ΡΕΤΡΑ ΜΑΡΙΤΙΜΑ	50
PHOTOSPACE	29
PIERROT COQUILLAGES SARL	29
DI ANIXTONIE C A C	200
DI ACTIC AT CEA	
DI ATVOLIC COAFT	
BOLE AVENUA	
POLLUSTOCK - SARL EUROFILET PONANT	6
	20:
PORT SUD DE FRANCE (EPT)	30
PREDICT GROUPE SNEF	6:
PRINCIPIA SAS	1
PRINCIPLE POWER FRANCE	
PROCONECT	
PROLEXIA	30
PROPULSION ENGINEERING SAS	30
PURE OCEAN	50
PYTHEAS TECHNOLOGY	30
Q ENERGY FRANCE	30
QAIR MARINE	31
QINOMIC	31
QWAM CONTENT INTELLIGENCE	31:
RACINE	31
REEFERPULSE	31
REP	
RESCUE ZONE EUROPE	31
DIVAGES	31
RTE RÉSEAU DE TRANSPORT D'ÉLECTRI	CITÉ 7
RTSVS	31
RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS	7:
SAFIM - SALON ACCESSECURITY	50-
SAIL'INBOX SHIPPING SAIL'N FLY	31
SAIL'N FLY	32

SAS BATEAUX POUR LA PLANETE	321
SBM FRANCE	73
SCALIAN OP	74
SEA4EARTH	322
SEABOOST	75
SEABUBBLES SAS	323
SEACURE	324
SEADUCER	325
SEAFLOATECH	326
SEAGNAL SAS	327
	328
SEAMAGINE ECO NAVIGATION (SEAZEN)	• • • • • • • •
SEANEO	329
SEAOWL TECHNOLOGY SOLUTIONS (STS)	76
SEATECH - ECOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSIT DE TOULON	1E 436
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
SEAVIEWS	330
SEAWARDS, GROUPE SEANERGY	331
SEEONSEA	332
SEMANTIC TS	333
SENS OF LIFE	334
SEPTENTRION ENVIRONNEMENT	505
SGS FRANCE INDUSTRIAL	77
SHERPA COMPETENCES	335
SHIP AS A SERVICE® - COMEX MARINE	336
SHOM	437
SIDEO	78
SIMEC SASU	337
SIREHNA	79
SKYBORN RENEWABLES FRANCE	80
SMAC	338
SMART BUSINESS ENGINEERING	 506
SMART WATERS	339
SMAT NEPTUNE	340
SMDM - SOCIÉTÉ MÉDITERRANÉENNE DE	
DÉVELOPPEMENT MARITIME	341
SMS Ingénierie	342
SNT - SCIENCE NATURE TECHNOLOGIE - ACQUA.	
ecologie	343
SOFRESID ENGINEERING	81
SOLARINBLUE	344
SONOVISION	345
SOPROMEC SAS (SOCIÉTÉ PROVENCALE DE	
MÉCANIQUE)	346
Station STADESO	347
STELLA MARE UAR 3514 - CNRS - Université de Co	• • • • • • • •
	438
STRATMAR CONSEIL	507
STDFAM	508
SUBCMARINE	348

SUBSEA TECH	349
SUB-SURFACE	350
SUBTOP	351
SUEZ CONSULTING/SAFEGE	82
•••••••••••••••••••••••	
SUNOLEO	352
SYROCO	353
SYSTEMIQUE	354
TAM PROD	355
TECHNIP ENERGIES FRANCE SAS	83
TECHVAR	356
TELERAD	357
TETHYS SAS	358
THALES ALENIA SPACE	84
THALES DEFENCE MISSION SYSTEMS FRANCE	85
***************************************	•••••
THALES SERVICES SAS	86
THE BLUE OCEAN SAILOR COMPANY	509
TIDAV	359
TMA BLUETECH	510
TMI-ORION DYNAMICS	360
TOPLINK INNOVATION	511
TOTAL ENERGIES	512
TP GROUP SAPIENZA FRANCE	87
TRANSMETAL INDUSTRIES	361
U MARINU - CPIE BASTIA GOLO MEDITERRANEE	513
UIMM ALPES-MEDITERRANEE	• • • • • • •
	514
ULTIMETAS	362
UNION DES VILLES PORTUAIRES D'OCCITANIE (UVPO)	515
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR (UCA)	439
Université Côte d'Azur - ICN [Institut de Chimie d Nice] UMR 7272 - CNRS	e 440
Université Côte d'Azur - IFR MARRES [Institut Fédératif de Recherche Ressources Marines]	441
Université Côté d'Azur - LABORATOIRE ECOSEAS	442
Université Côte d'Azur - LABORATOIRE I3S	
	443
Université Côte d'Azur - LADIE [Laboratoire de Dr	oit 444
International et Européen] UPR 7414 CNRS UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER	
***************************************	445
Université de Perpignan - CEFREM [Centre de Formation et de Recherche sur les Environneme	atc
Méditerranéens] UPVD - CNRS UNIVERSITÉ DE TOULON - CPT [CENTRE DE	
PHYSIQUE THEORIQUE] UMR 7332 CNRS - UTLN	447
UNIVERSITÉ DE TOULON - IM2NP [INSTITUT DES	•••••
MATERIAUX, DE MICROELECTRONIQUE ET DES	
NANOSCIENCES DE PROVENCE]	448
UNIVERSITÉ DE TOULON - IMSIC [Institut	
méditerranéen des Sciences de l'Information et d	
la Communication]	449

UNIVERSITÉ DE TOULON - MAPIEM [Matériaux	
Polymères Interfaces Environnement Marin] UR	
4323	450
UNIVERSITÉ DE TOULON (UTLN)	451
V2O MARINE	363
VALECO SAS	364
VALEOL VALOREM	365
VALRATIO	366
VALUE PARK	367
VDM-REYA	
VEOLIA EAU	89
VH QUATREVINGTREIZE	368
VIDETICS	369
VITELLUS SAS	370
VSM	371
VULCAIN NAVAL MEDITERRANEE	90
WATER ROBOTICS	372
WAVE BUMPER	373
WEENAV	374
WIND FISHER	375
WOLFGANG	376
XTRAMARINE	377
XYLEM ANALYTICS FRANCE	91
ZELIN SAS	378

PÔLE MER MÉDITERRANÉE

GRANDS GROUPES



ABO-ERG GEOTECHNIQUE

SIRET: 440 245 314 00016 243 Avenue de Bruxelles 83500 LA SEYNE-SUR-MER Tél.: +33 (0)4 94 11 04 90

Site internet: www.abo-erg.fr Contact mail: la-seyne@erg-sa.fr



INGENIERIE DES SOLS

Nom du dirigeant

Sébastien GORI

Chiffres clés

Année de création : 1976 - CA : 24 M€ - Effectif : 200

Activités principales

Géotechnique pour le génie côtier Environnement de décontamination des sites marins

Compétences et produits

Études techniques Maîtrise d'œuvre Assistance technique à maître d'ouvrage

Marchés ciblés

Tous types de clients

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Geotechnical coastal engineering Environment Marine Area decontamination

Skills and Products

Consultancy technical studies Project management Client: project owner assistance

Key markets

All clients

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

AIRBUS PROTECT (APSYS)

SIRET: 322 252 980 00112 ZI Couperigne 13127 VITROLLES

Tél.: +33 (0)4 42 89 12 05

Site internet: www.apsys-airbus.com



Nom du dirigeant

Christian FORESTIER (Pdg)

Chiffres clés

CA: 40 M€ - Effectif: 340 consultants, 3 sites en France (Toulouse, Marseille, Paris), 2 sites en Europe (Hambourg, Bristol)

Activités principales

Société de consulting, Apsys définit et met en œuvre une démarche de maîtrise des risques techniques, humains et opérationnels pour ses clients, tous secteurs.

Compétences et produits

- La sûreté de fonctionnement
- L'assurance de produits certifiés
- L'assurance des processus de conception (ARP4754, DO178B)
- Le soutien logistique intégré
- L'ingénierie du maintien en condition opérationnelle
- La sûreté nucléaire
- La maitrise des risques industriels
- La sécurité des systèmes d'information
- La cyber sécurité

Logiciels:

SIMFIA permet d'automatiser les études de sûreté de fonctionnement d'un système et de simuler ses performances.

SIMLOG permet d'assister le logisticien dans la mise en place des éléments du soutien logistique intégré pour un ou plusieurs systèmes réparables.

AMASIS est le progiciel de gestion technique intégré utilisé par les départements et services impliqués dans la maintenance aéronautique.

Marchés ciblés

Etudes et conseils auprès des maîtres d'œuvres, des maîtres d'ouvrage et des équipementiers.

Domaines d'Actions Stratégiques

Sécurité et sûreté maritime : Naval et nautisme

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

AKKODIS

SIRET: 353 150 261 00330 2 Rue Henri LEGAY - Service Fournisseur

69100 VILLEURBANNE cedex

Site internet: https://www.akkodis.com/fr/france Contact mail: christophe.pages@akkodis.com

sebastien.schricke@akkodis.com



Nom du dirigeant

Laurent GRACIANI, Direction Générale Franck MAURIN, Direction Innovation

Chiffres clés

Année de création : 2022 (marque AKKODIS) - CA : 39 200 k€ - Effectif : 500

Activités principales

Ingénierie dans le domaine du transport, de l'énergie, des géosciences, de l'environnement, de l'Industrie et du numérique.

Nos compétences en ingénierie et technologie de l'information, nous permettent d'accompagner nos clients dans les défis technologiques et environnementaux toujours plus importants pour un avenir meilleur.

Compétences et produits

Des centres d'expertises au service de l'Automobile (une conduite plus propre et autonome), de l'Aéronautique et du spatial, de l'Oil&Gaz en milieu Offshore, de la data et de l'Intelligence Artificielle, pour développer des produits de haute technologie.

Un service R&D avec l'ambition d'un futur plus intelligent et plus propre.

Marchés ciblés

Systèmes intelligents et durables pour l'industrie et le transport. La gestion du CO2 et le déploiement de nouvelles énergies décarbonées (dont bien sûr les Énergies Marines), leur management et leurs usages.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Engineering in the field of transport, energy, geosciences, environment, industry and digital

Our skills in engineering and information technology allow us to support our customers in the increasingly important technological and environmental challenges for a better future.

Skills and Products

Centers of expertise at the service of Automotive (cleaner and autonomous driving), Aeronautics and space, Oil & Gas in the Offshore environment, data and Artificial Intelligence, to develop products high tech.

R&D department with the ambition of a smarter and cleaner future.

Key markets

Smart and sustainable systems for industry and transport.

The management of CO2 and the deployment of new low-carbon energies (including of course Marine Energies), their management and their uses.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

ALSEAMAR

SIRET: 340 161 595 RCS Paris 60 Avenue Olivier Perroy - 13790 ROUSSET 20 Rue de la Valette - 83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES

Siège Social : 6 Rue Paul Baudry - 75008 PARIS Tél. : +33 (0)4 42 61 64 80 / +33 (0)4 94 87 07 77

Site internet: www.alseamar-alcen.com Contact mail: alseamar13@alseamar-alcen.com



Nom du dirigeant

Marc BOISSÉ, Président du Directoire

Chiffres clés

Année de création: 1987 - CA: 20 M€ - Effectif: 102

Activités principales

ALSEAMAR concentre les activités navales et sous-marines du Groupe Alcen, dédiées aux marchés de la Défense & Sécurité, de l'Oil & Gas et de l'Océanographie. Elle est organisée en trois pôles : Matériaux de flottabilité, Produits et Services, travaillant sur trois sites principaux Six-Fours (83), Rousset (13) et Brest (29).

La vocation d'ALSEAMAR est de concevoir et de fabriquer des systèmes navals et sous-marins et de proposer des services innovants grâce à des savoir-faire différenciants

Compétences et produits

- Équipements de flottabilité en eaux ultra-profondes pour ROV et AUV, commercialisés sous la marque BMTI®,
- Systèmes antennaires de radiocommunication pour sous-marins et navires de surface,
- Drones de surface et drones sous-marins de très grande autonomie,
- Equipements de positionnement acoustique sous-marin de grande précision,
- •Tracteurs ou propulseurs sous-marins pour nageurs de combat,
- Services de collecte de données marine et sous-marine grâce au planeur SeaExplorer®
- Services de prolongation de durée de vie : maintien en condition opérationnelle, traitement d'obsolescences et modernisation de systèmes navals et d'équipements sousmarins.

Marchés ciblés

Défense & Sécurité - Offshore Oil & Gas - Sciences marines & Océanographie

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

ALSEAMAR is a designer and manufacturer of naval and underwater products (Underwater Glider, Unmanned Vehicles, Swimmer Delivery Vehicle, Underwater acoustic positioning equipment, Naval radio communication systems, buoyancy materials) and a provider of services (underwater monitoring, training, inspection, maintenance and upgrade of naval weapon system and offshore oil & gas installations).

These technologies and services are organized into three divisions:

- SUBSEA BUOYANCY
- PRODUCTS
- SERVICES

with 3 main manufacturing plants and studies office located at Six Fours (83), Rousset (13) and Brest (29). The head office is based in Paris.

Skills and Products

- •Buoyancy materials for ROV & AUV, commercialized under BMTI®
- Antenna radio systems for submarines and warships,
- Underwater glider with large endurance,
 Acoustic positioning equipment high precision underwater.
- Diver Propulsion Device and Swimmer Delivery Vehicle used by special forces,
- Maritime monitoring services with autonomous underwater glider SEA EXPLORER®.
- •Life extender services: Inspection, maintenance engineering, maintenance and repair contract, obsolescence treatment and upgrade of weapon system

Key market

Defence & Security, Oil & Gas, Marine Science & Environnement

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

AQUALUNG CORPORATE

SIRET: 823 142 203 00038

300 Rue du Vallon - Les Vaisseaux - Bâtiment C

06560 SOPHIA ANTIPOLIS Tél.: +33 (0)4 22 53 33 33

Site internet: https://milproaqualung.com/ Contact mail: hdommartin@aqualung.com



Nom du dirigeant

Michel ABAZA

Chiffres clés

Année de création: 1946 - CA: 120 M€ - Effectif: 600

Activités principales

AQUALUNG conçoit, fabrique et commercialise des équipements de plongées pour les activités de loisir, militaires et professionnelles.

Compétences et produits

Expert et leader mondial des systèmes respiratoires: détendeurs, recycleurs et systèmes respiratoires de secours. Aqualung développe également l'intégralité de l'équipement du plongeur des pieds à la tête (ordinateur de plongée, palmes, masques, tuba, combinaisons de plongée humides et étanches, BCDs et accessoires).

Marchés ciblés

Aqualung distribue ses produits dans plus de 100 pays dans lesquels nous ciblons les marchés de plongée loisir, plongée militaire et plongée professionnelle

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Littoral et environnement marin

Main activities

AQUALUNG design, manufacture and market diving equipment for recreational, military and professional purposes.

Skills and Products

Expert and world leader in breathing systems: Regulators, Rebreathers and Emergency Breathing Systems. Aqualung also develops a complete range of head-to-toe diving equipment (dive computers, fins, masks, snorkels, wet and dry suits, BCDs and accessories).

Key markets

Aqualung sells its products in over 100 countries, targeting the recreational, military and professional diving markets.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment

BOURBON SUBSEA SERVICE

SIRET: 499 870 996 00018 148 Rue Sainte 13007 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 13 08 00

Site internet: https://www.bourbonoffshore.com/ Contact mail: marketing@bourbon-subsea-services.com



Nom du dirigeant

Patrick BELENFANT

Chiffres clés

Année de création: 2008 - CA: + de 500 M€ - Effectif: 1100 Groupe BOURBON: Flotte de 408 navires, opérations dans 44 pays

Activités principales

Management d'opérations sous-marines complexes couvrant 3 domaines principaux : ingénierie, supervision et gestion des opérations sous-marines, y compris projets clés en main et affrètement de navires et robots sous marins ; soutien au développement des champs pétroliers et gaziers offshore et des parcs éoliens ; inspection, maintenance et réparation (IMR) des structures offshore, à des profondeurs pouvant atteindre 4 000 mètres.

Flotte de navires d'assistance, robots sous-marins d'inspection et bras manipulateur de 10m à 4000m de profondeur, charge d'emport 3000 Kg + Parc de grues de 10T a 250T à compensation de houle.

Compétences et produits

Autres activités du groupe Bourbon :

- -Large gamme de services d'assistance en offshore continental et profond comprenant la fourniture d'installations et de navires offshore
- -Remorquage, ancrage et positionnement d'installations offshore un soutien à la production de pétrole et de gaz flottant et des services de logistiques intégrés.
- Services de transport de passagers et de marchandises légères à grande vitesse pour les clients pétroliers et gaziers offshore, à courte ou longue distance, avec une capacité de transport unique : plus de 5,600 passagers transportés par jour.

Marchés ciblés

Oil & Gaz, énergies renouvelables

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Bourbon Subsea Services handles complex Subsea operations and covers 3 main areas: Engineering, supervision and management of subsea operations Turnkey project and chartering of vessels and submarine robots; Support to the development of offshore oil & gas fields & wind farms; Inspection, Maintenance and Repair (IMR) of offshore structures, at depths of up to 4.000 meters.

Fleet of support vessels, Remotely Operated Vehicules with manipulator arms from 10 to 4000 m water depth, lift load 3000 kg and AHT cranes'fleet with lifting capacity from 10 to 250T.

Skills and Products

Other Group activities:

Wide range of support services in continental and deep offshore that includes supplying offshore installations and vessels - towing, anchoring, and positioning of offshore installations - support to floating oil & gas production and integrated logistics services.

High-speed passenger and light cargo transport services for offshore oil & gas clients, both short or long distance, with a unique transportation capacity: more than 5,600 passengers transported per day.

Key markets

Oil and gas, renewable energy

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

BRL INGÉNIERIE

SIRFT: 391 484 862 00019

1105 Avenue Pierre Mendès-France - BP 94001

30001 NIMES cedex 5 Tél.: +33 (0)4 66 87 50 78

Site internet: https://brli.brl.fr Contact mail: brlingenierie@brl.fr



Nom du dirigeant

Gilles ROCQUELAIN, Directeur Général

Chiffres clés

Année de création : 1955 - CA : 3,183 M€ - Effectif : 237

Activités principales

BRL Ingénierie (BRLI) est un bureau d'ingénieurs conseils intervenant en France et dans plus de 80 pays sur les prestations d'études amont, de maitrise d'œuvre, d'assistance à maîtrise d'œuvrage, et d'assistance technique dans les domaines de l'eau, de l'environnement et de l'aménagement du territoire. BRLI est membre du Pacte Mondial des Nations Unies et s'engage pour l'atteinte des Objectifs de Développement Durable définis par l'ONU.

Compétences et produits

Étude et conception : Études techniques, missions complètes de maîtrise d'œuvre, planification de la gestion et de l'aménagement de l'espace, planification régionale et sectorielle, études économiques, études environnementales et études réglementaires.

Réalisation et montage d'opérations : Montages financiers, direction et réception de travaux, missions d'ensemblier, partenariat public-privé Gestion et exploitation Assistance à l'exploitation technique, à la gestion financière et commerciale.

Assistance et formation : Assistance à maîtrise d'ouvrage, assistance technique, formation (transfert de savoir-faire), etc.

Conseil institutionnel : Appui institutionnel, évaluations environnementales, études institutionnelles et organisationnelles pour la gestion de l'eau, études écono miques et tarifaires, organisation d'usagers, etc.

Marchés ciblés

France et export

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique ; Ressources biologiques marines ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

BRL Ingénierie (BRLI) is a consulting firm working in France and over 80 other countries across the globe on project preparation studies, design and construction engineering, asset management assistance services and technical assistance services in the areas of water, the environment and land-use management. BRLI is a member of the UN Global Compact and is committed to acheiving the Sustainable Development Goals.

Skills and Products

Study & Design: Technical studies, design and construction engineering and management services, planning land-use management and development, regional and sector planning, economic studies, environmental assessment and permitting studies.

Project implementation & Organisation: Financial set-up, construction management and works acceptance formalities, main contractor assignments and public-private partnerships.

Management & Operation: Assistance with technical operation, financial management and sales management.

Support & Training Asset management assistance, technical assistance, training and knowledge transfer, etc.

Institutional Consultancy: Institutional support, environmental assessment, institutional and organisational studies on water management, economic and pricing policy studies, users' organisation, etc.

Key markets

France and export

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics; Marine biological resources; Marine energy and mineral resources; Naval and Yachting; Defence, security and maritime safety

BRUGG France

SIRET: 438 790 263 00059 565 Avenue Pierre Brossolette 26800 PORTES-LÈS-VALENCE Tél.: +33 (0)4 50 60 01 15

Site internet: https://www.geobrugg.com/fr/index_fr.html

Contact mail: franck.servant@geobrugg.com



Nom du dirigeant

Nicolas MAGNE

Chiffres clés

Année de création : 2001 - CA : 5,88 M€ - Effectif : 8

Activités principales

Dimensionnement et fourniture de matériaux à haute résistance élastique pour la protection des enjeux contre les aléas naturels. Nous sommes capables de répondre à des problématiques diverses, en géotechnique, comme en protection littorale. Nos solutions sont aussi appliquées à la protection industrielle, notamment en milieu portuaire.

Compétences et produits

Nous fournissions une gamme de produits variée, centrée sur les grillages flexibles à haute résistance élastique répondant aux problématiques d'aléas naturels, tels que la stabilisation des pentes, chute de pierres, avalanches et érosion côtière. Inclus la protection contre les dangers industriels tels que le minage ou le snapback dans les ports.

Marchés ciblés

Nous ciblons les zones à haut risque d'érosion et de submersion marine afin de fournir des matériaux et solutions efficaces et durables.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Engineering and supply of high tensile strength systems for protection of private and public assets against natural hazards. We are able to take on a wide range of challenges, both in geotechnical and in coastal protection works. Our solutions may also be used to great effect in industrial hazard mitigation, particularly in harbours.

Skills and Products

We supply a wide range of products, centred around flexible mesh with high tensile strength to ensure an effective protection against all kinds of geohazards, such as slope stabilisation, rockfall barriers, debris flow barriers and coastal erosion. We also provide protection against industrial hazards, such as mining or snapback in harbours.

Key markets

We seek to bring our technology and know-how to the region in order to most efficiently protect assets in a sustainable and durable way.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

BUREAU VERITAS EXPLOITATION

SIRET: 790 184 675 01696 405 Rue Emilien Gautier 13290 AIX-EN-PROVENCE Tél.: +33 (0)4 42 37 25 00

Site internet: www.bureauveritas.fr

Contact mail: jimmy.bougeard@bureauveritas.com



Nom du dirigeant

Julien MONTEREALE, Directeur d'agence

Chiffres clés

Année de création : 2022 - CA : 4 142 k€ (Agence GEP, 2023) - Effectif : 30

Activités principales

- Diagnostics réglementaires des bâtiments, ouvrages d'arts, chaussées et navires
- Formation

Compétences et produits

Inventaire des matières dangereuses (IHM)

Diagnostic Amiante, plomb

Vérification réglementaire des moyens de levage/manutention et installations électriques

Formation habilitantes en sécurité

Marchés ciblés

Exploitants de flotte maritimes (transport de voyageurs, de fret, matières premières)

Fabricants (équipements, ENR)

Bureaux d'études

Ports, Infrastructures et logistiques

Ateliers de maintenance

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sûreté et sécurité maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

 Regulatory diagnostics of buildings, structures, roads and ships
 Training

Skills and Products

Hazardous Materials Inventory (IHM)
Diagnosis Asbestos, lead
Regulatory verification of lifting/handling
equipements and electrical installations
Safety training

Key markets

Maritime fleet operators (for passengers & commodities)
Manufacturers (equipment, ENR)
Design offices
Coastal infrastructure
Maintenance workshops

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

BW IDEOL

SIRET: 524 724 820 00047 375 Avenue du Mistral - Bat B 13600 LA CIOTAT Tél.: +33 (0)4 86 20 80 50

Site internet: bw-ideol.com Contact mail: sales@bw-ideol.com



Nom du dirigeant

Paul DE LA GUÉRIVIÈRE

Chiffres clés

Année de création : 2010 - CA : 2,5 M€ - Effectif : 60

Activités principales

BW Ideol est un leader du marché de l'éolien en mer flottant avec plus de 10 ans d'expérience dans la conception, l'exécution et le développement de projets éoliens flottants basés sur la technologie brevetée Damping Pool®. La société a une stratégie de croissance à deux volets, d'une part en tant que fournisseur de technologie, d'exécution de projet et de services d'exploitation et de maintenance des fondations flottantes, et d'autre part en tant que développeur et copropriétaire de fermes éoliennes flottantes. BW Ideol dispose de deux éoliennes en mer flottantes en service (en France et au Japon), d'un important portefeuille de projets dont un projet de 960 MW en développement en Ecosse, et s'appuie sur la vaste expérience de BW Offshore dans le développement et l'exploitation de systèmes de production d'énergie offshore.

Compétences et produits

Construite en béton ou en acier et compatible avec l'ensemble des éoliennes en mer présentes sur le marché, la solution BW Ideol, à fort contenu local, est compacte et facile à industrialiser.

Marchés ciblés

France, Japon, UK, USA, Taiwan, Corée, Europe du Nord...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

BW Ideol is a leading fully integrated platform in floating offshore wind with more than 10 years of experience from design, execution and development of floating wind projects based on Ideol S.A.'s patented floating offshore wind technology and engineering capabilities. The company has a dual-leg growth strategy as a floater EPCI and maintenance services provider and as a wind-farm project developer and co-owner. BW Ideol has two fullscale offshore floating wind turbines in operation in France and Japan, a significant project pipeline incl. a 960 MW project under development off Scotland, and is supported by BW Offshore's extensive experience from developing and operating offshore energy production systems.

Skills and Products

Manufacturable in concrete or steel and compatible with all offshore wind turbines, BW Ideol's competitive technolog guarantees the highest level of local added value and is compact and easily scalable.

Key markets

France, Japon, UK, Taiwan, Korea, Northern Europe...

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

CEGELEC DÉFENSE ET NAVAL SUD EST

SIRFT: 537 915 647 00029

ZAE de Malbousquet - Avenue Aristide Briand

83200 TOULON

Tél.: +33 (0)4 94 22 70 00

Site internet: www.cegelec-reparation-navale.com Contact mail: jean-philippe.monnot@cegelec.com





Nom du dirigeant

Pascal LEPRETRE

Chiffres clés

Effectif: 200

Activités principales

Maintenance navale, électricité courants forts et courants faibles, plomberie, chauffage, ventilation, climatisation, Contrôles Non Destructif de coaue et structures

Compétences et produits

Génie électrique et génie climatique : étude, réalisation et maintenance. Maintenance navale : tôlerie, chaudronnerie, tuyauterie, soudure, mécanique générale, mécanique moteurs diesels, hydraulique, électricité, manutention, levage, Contrôle Non Destructif agrée BV, Usinage sur site

Marchés ciblés

Génie électrique et génie climatique, Infrastructures et tertiaire, travaux neufs, réhabilitations, marchés à bons de commandes. Maintenance navale: navire militaires et grande plaisance.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

CHANTIER NAVAL DE MARSEILLE

SIRFT: 521 974 493 00020

Terre Plein de Mourepiane - Porte 4 - CS40034

13344 MARSEILLE cedex 15 Tél.: +33 (0)4 91 58 09 82 Site internet: www.cndm.eu

Contact mail: info@cndm.eu



Nom du dirigeant

Jacques HARDELAY, Président Marc BENOIT, Directeur Général

Chiffres clés

Année de création : 2010 - CA : 33 M€ (2017) - Effectif : 125

Activités principales

Réparation, rénovation et conversion de navires et unités off-shore Base logistique et d'assemblage.

Compétences et produits

Project Management Chaudronnerie Mécanique Logistique

Levage

Tuyauterie

Peinture

Carenage Electricité

Marchés ciblés

Navires à passager et croisière

Méthaniers

Vraquiers

Navires Ro-Ro

Navires spéciaux

Navires Off-shore

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Ship and off-shore unit repair, conversion and refitting Assembly and logistics base

Skills and Products

Project Management Steelworks Mechanical works Logistics Lifting Piping

Painting/electricity

Key markets

Passenger ships and cruise LNG/LPG Tankers Tankers Ro-Ro vessels Special vessels Units Off-shore

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

CIEL

SIRET: 339 438 889 00018 1659 Avenue Robert Brun - ZA Camp Laurent

83500 LA SEYNE-SUR-MER Tél.: +33 (0)4 94 11 08 00

Site internet: www.snef.fr/ciel Contact mail: ciel@snef.fr



Nom du dirigeant

Arnold GUILLAUMOT

Chiffres clés

Année de création: 1946 - CA: 9 M€ - Effectif: 55

Activités principales

Depuis 76 ans CIEL conçoit, fabrique, installe et maintient des systèmes de haute technologie dans les domaines du génie électrique (tableaux électriques et systèmes de conversion d'énergie), de l'électronique (systèmes critiques embarqués, câblages fins & spéciaux, cartes électroniques, bancs de test...), des processus industriels et de la maintenance (protection-défense, systèmes informatiques sécurisés et classifi és...) Nos activités s'adressent dans tous les secteurs industriels, notamment de la Marine, la Défense, l'Aéronautique et le Transport

Compétences et produits

Tableaux électriques Systèmes de conversion de puissance Systèmes Critiques Embarqués Industries et Services

Marchés ciblés

Industrie
Marine
Aéronautique
Eau/Environnement
Défense
Transport (rames de métro, escaliers mécaniques...)

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Skills and Products

Switchboards
Power conversion systems
Embedded & Ruggedized Integrated
Systems
Industrial Processes and Services

Key markets

Industry Marine Aeronautics Environment Defence Transport

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

CMA CGM

SIRET: 562 024 422 00486 Boulevard Jacques Saadé - 4 Quai d'Arenc 13235 MARSEILLE cedex 02 Tél.: +33 (0)4 88 91 98 75

Site internet: www.cma-cgm.com

Contact mail: ho.kdesrues@cma-cgm.com



Nom du dirigeant

Rodolphe SAADE

Chiffres clés

Année de création : 1978 - CA : 31,45 Md\$ (2020) - Effectif : 121 500 (2022)

Activités principales

Le Groupe CMA CGM est un leader mondial du transport maritime et de la logistique, desservant plus de 420 ports dans le monde sur 5 continents. Fort d'une flotte de 545 navires, le Groupe a transporté en 2020 près de 21 millions de conteneurs équivalent vingt pieds, tout comme 400 000 tonnes de fret aérien et 2.8 millions de tonnes de fret terrestre.

Compétences et produits

Le Groupe CMA CGM offre à ses clients et partenaires des solutions de services de transport maritime, terrestre, aérien et de logistique, du premier au dernier kilomètre. Le Groupe s'appuie notamment sur sa filiale CEVA Logistics, leader mondial de la logistique, ainsi que sa division de fret aérien CMA CGM AIR CARGO

Marchés ciblés

Le Groupe CMA CGM opère sur les 5 continents, avec une répartition se concentrant sur l'intrarégional, les États-Unis et l'Asie-Europe/Méditerranée.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Main activities

The CMA CGM Group, a global leader in shipping and logistics, serves more than 420 ports around the world on five continents. Backed by a fleet of 545 vessels, in 2020 the Group transported nearly 21 million twenty-foot equivalent units containers, but as well as 400,000 tons of air freight and 2.8 million tons of land freight.

Skills and Products

The CMA CGM Group offers its customers shipping, land, air and logistics solutions, from the first to the last mile. The Group relies on its subsidiary CEVA Logistics, a world leader in logistics, and its air freight division CMA CGM AIR CARGO.

Key markets

The CMA CGM Group operates on all 5 continents, with a focus on intra-regional, the United States and Asia-Europe/Mediterranean.

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics

CMR GROUP

SIRET: B 490 366 341 00025

Technopôle de Château Gombert - 7 Rue John Maynard Keynes - CS 80012

13388 MARSEILLE cedex 13 Tél.: +33 (0)4 91 11 37 00

Site internet: www.cmr-group.com

Contact mail: vincent.delample@cmr-group.com



Nom du dirigeant

Yves BARRAQUAND

Chiffres clés

Année de création: 1989 - CA: +82 M€ - Effectif: +1 000

Activités principales

CMR conçoit, développe et commercialise une gamme complète de produits et de systèmes de surveillance et contrôle/commande qui répond aux exigences de la marine, des motoristes, de l'industrie et de l'énergie dans les domaines de l'instrumentation et de l'automatisme. CMR offre également des solutions d'ingénierie originales dédiées en supervision et en hybridation de la propulsion.

Compétences et produits

Systèmes automatisés de contrôle et de sécurité des navires, production et distribution d'énergie hybride, gestion de l'énergie, propulsion électrique et hybride, automatisme et supervision, systèmes de contrôle & commande moteur, tableaux & coffrets électriques, installations et câblages électriques navire. Electronique, Instrumentation &, Capteurs.

Marchés ciblés

Naval de défense, Transports fret et passagers, navires de servitude, navires océanographiques Yachting, décarbonation maritime.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

CMR develops and commercializes a wide range of products from sensors to sophisticated alarm monitoring and control systems to meet specific requirements of Marine, engine builders, and industrial users in fields of measurement, automation and remote condition based maintenance.

Skills and Products

Integrated Plateform Management System, hybrid energy production and distribution, energy management, electric and hybrid propulsion, automation and supervision, engine control and command systems, electrical panels and cabinets, ship electrical installations and wiring. Electronics. Instrumentation &, Sensors.

Key markets

Naval, freight and passenger transport, service vessels, oceanographic vessels, yachting, maritime decarbonisation.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

CNIM SYSTÈMES INDUSTRIELS

SIRET: 844 787 218 00024

Zone portuaire de Brégaillon - CS 60208 83507 LA SEYNE-SUR-MER

Tél.: +33 (0)4 94 02 70 53

Site internet: www.cnim-systemes-industriels.com Contact mail: contact-systemes-industriels@cnim.com



Nom du dirigeant

Aurélie HULARD

Chiffres clés

Année de création: 1856 - Effectif: 420

Activités principales

CNIM Systèmes Industriels (CSI), filiale du groupe REEL, est un équipementier et ensemblier industriel français de dimension internationale. CSI intervient dans les secteurs du nucléaire et grands instruments scientifiques, de la défense (terrestre, équipements navals, dissuasion) et de l'industrie de pointe (spatial, semi-conducteurs).

Compétences et produits

Conception et fabrication d'équipements navals répondant à des fonctions complexes sur navires de surface & sous-marins : ouvrants, conteneurs de colis stratégiques, systèmes de transferts & manutention d'objets sensibles. CSI conçoit et fabrique des systèmes et équipements industriels, grandes dimensions, performants répondant aux problématiques de clients exigeants.

Marchés ciblés

Défense, Naval, Industrie de pointe.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

CNIM Systèmes Industriels (CSI), subsidiary of REEL group, is a French industrial engineering contractor and equipment manufacturer of international dimension. CNIM Systèmes Industriels operates in nuclear and big science, defence (naval equipment, deterrence) and high-tech industry (space, semi-conductors) sectors.

Skills and Products

Design & manufacturing of naval equipment with complex functions for surface ships & submarines: opening systems, strategic equipment container, transfer & handling systems for sensitive packages. CSI designs and manufactures large size & high-performance equipment and systems to meet the needs of demanding sectors.

Key markets

Defence, Naval, Advanced manufacturing.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

CS GROUP

SIRFT: 393 135 298 00502

230 Rue Marcellin Berthelot - ZI Toulon Est La Garde - BP 68

83079 TOULON cedex 9 Tél.: +33 (0)4 94 08 75 75

Site internet: www.csgroup.eu

Contact mail: commerce-marine@csgroup.eu



Nom du dirigeant

Agence CS Toulon: Philippe COUPARD

Directeur de la Business Line Marine : Gilles RIGAL

Chiffres clés

Année de création : 1994 - CA : 5 M€ - Effectif : 50

Activités principales

Le groupe CS GROUP, 2100 collaborateurs, concepteurs, intégrateurs et opérateurs de systèmes critiques est présent en PACA au travers de ses agences CS GROUP Aix en Provence et CS GROUP Toulon, qui conçoivent, développent et maintiennent des systèmes d'information, de navigations (GPS militaires, calculateurs de navigation...) communications sécurisées, de surveillance/sécurité de sites, et des systèmes temps-réel et embarqués, permettant de répondre aux besoins de ses clients civils et militaires.

Compétences et produits

La BL Marine, Aix et Toulon, propose plus particulièrement les produits

- communication voix-données sécurisées : CSoIP (déployé sur les bases aériennes françaises)
- surveillance/protection de sites : SEMAPORT (déployé sur le port militaire de Toulon), centrales EDF, radar marine HF OTH («Over The Horizon»)(surveillance jusqu'à 200 NM)
- lutte anti-drones : gamme BOREADES (déployé pour le SGDSN et les
- cybersécurité : atelier d'OS SEDUCS
- •systèmes de navigation : calculateur de navigation, GPS militaires et solutions antibrouillages, navigation inertielle

Marchés ciblés

Défense

Sécurité (cyber et physique), protection de sites Communication

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

CS, 2100 employees, designer, integrator and operator of mission-critical systems is present in PACA through its agency CS Toulon and CS Aix-en-Provence that design, develop and maintain information systems, secured communications systems, sites security systems, real-time and embedded systems, to meet the needs of its civilian and military customers.

Skills and Products

BL Marine, CS Toulon and CS Aix-en-Provence premises the following products: secured voice and data communication: CSoIP (installed on French Air bases)

- monitoring / protection of sites: MWPS / SEMAPORT (installed on Toulon military
- anti-drone system: BOREADES (deployed) for SGDSN and French Army) Over The Horizon maritime radar
- cvbersecurity: SEDUCS
- navigation systems: navigation calculator, military GPS and anti-iam solutions. inertial navigation

Key markets

Defense

Security (cyber and physical), site protection Communication

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety: Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

D2M ENGINEERING

SIRFT: 354 092 421 RCS Toulon 59 Rue de Saint-Mandrier 83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES Tél.: +33 (0)4 94 11 54 00

Site internet: www.d2m-group.com

Contact mail: didier vidal, general manager -

didier.vidal@d2m-engineering.com - tél.: +33 4 94 11 54 01



Nom du dirigeant

Jean-Marc et Alain GERBER

Chiffres clés

Année de création : 1990 - CA : 3 M€ - Effectif : 25

Activités principales

d2m est une société française spécialisée dans l'architecture navale civile et militaire, l'ingénierie marine, le service aux armateurs et les énergies renouvelables : la société, totalement indépendante, assiste les armateurs, les compagnies pétrolières ainsi que les ingénieries et les entreprises de travaux en mer ou de travaux portuaires, tout au long de leurs projets.

Le groupe d2m emploie environ 90 ingénieurs et techniciens et réalise des études ou des supervisions de construction à l'international. d2m intervient sur les projets de navires et de plates-formes en répondant à des besoins très divers pendant les phases de conception (formes, stabilité, étude de structure, propulsion, systèmes marins, emménagement, devis de poids, aspects réglementaires) et de construction mais aussi pendant la durée de vie du navire (modifications, transformations).

Compétences et produits

- Architecture navale
- Ingénierie marine
- Etudes de structure
- Hydrodynamique
- · Etudes technico-économiques
- Etudes opérationnelles

Marchés ciblés

Energies (pétrole, GNL, & gaz), renouvelable (éolien flottant, hydrolien, énergie thermique des mers, houlomoteur) Ports et travaux maritimes, armement naval Défense

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

For more than thirty years, d2m has been a leading French company, acting as naval architect for merchant or defence vessels, and also for marine engineering, service to ship owners and designer for marine renewable energy systems. This fully independent company provides assistance to ship operators, oil & gas companies and engineering and offshore companies throughout their new build or conversion investment projects.

d2m group employs about 90 engineers in many countries, providing engineering studies (forms, stability, structural design, propulsion, marine systems, living quarters, weight reports,...) for ships and platforms or construction supervision, bringing support on very diverse needs through out design stages, construction but also through out the entire ship life

Skills and Products

- Naval architecture
- Marine Engineering
- Structural design and analysis
- · Hydrodynamics, mooring, sea keeping
- Technical-economical studies

Key markets

Energies (oil & gas), renewable (floating wind, current, sea water thermal energy, wave energy) Harbour and shipping

Defence

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and

DEGREANE HORIZON

SIRET: 438 734 311 00030

730 Rue de l'Initiative - Quartier Saint-Lazare

83390 CUERS

Tél.: +33 (0)4 98 16 31 63

Site internet: www.degreane-horizon.fr Contact mail: contact@degreane-horizon.fr



Nom du dirigeant

Jean-Luc VIGOUROUX

Chiffres clés

Année de création: 2001 - CA: 7 M€ - Effectif: 70

Activités principales

DEGREANE HORIZON conçoit et réalise des systèmes électroniques de télémesures et télésurveillances. Les spécialités de l'entreprise se situent en particulier dans les domaines radars et sonars, dans les mesures météorologiques et les systèmes tactiques.

Compétences et produits

DEGREANE HORIZON propose une gamme de produits pour l'émission, la réception et le traitement de signaux en acoustique sous-marine et en hautes fréquences, ainsi que pour la météorologie. L'entreprise réalise également des études spécifiques pour des solutions optimisées intégrant le traitement et la diffusion des informations.

L'entreprise dispose d'une capacité de développement électronique sur cahier des charges et propose des solutions de cyber sécurité.

Marchés ciblés

En Défense, industrie et offshore : les systèmes embarqués, les sonars et radars et les sites d'essais.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme

Main activities

DEGREANE HORIZON designs and manufactures electronic systems for remote sensing and monitoring. The company has a recognized know-how in the radar and sonar fields, in meteorological measures and tactical systems.

Skills and Products

DEGREANE HORIZON offers a range of products for transmission, reception, processing of signals in underwater acoustics and high frequencies as well as for meteorology. The company carries out specific studies for solutions integrating data processing and diffusion.

DEGREANE HORIZON excels in electronic development based on technical specification and provides cyber security solutions.

Key markets

Field: Defence, Industry and offshore Products: embedded systems, sonar, radar and test sites.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

DIGINEXT

SIRET : 408 225 845 00044 45 Impasse de la Draille - PA La Duranne 13857 AIX-EN-PROVENCE cedex 3 Tél. : +33 (0)4 42 90 82 82

Site internet: www.diginext.fr Contact mail: sales@diginext.fr



Nom du dirigeant

Thomas FOURQUET

Chiffres clés

Année de création: 1996 - CA: 20 M€ - Effectif: 197

Activités principales

DIGINEXT est un fournisseur de Systèmes Opérationnels, de Systèmes de Simulation destinés à la conception et au test, ainsi que de Solutions pour l'apprentissage, la formation et l'entraînement. La mission de DIGINEXT est de fournir des systèmes innovants, à l'état de l'art, pour ses clients et de les aider à améliorer leur efficience dans l'accomplissement de leurs missions ou opérations.

Notre implication sur des niches de marché et notre écoute client sont des avantages clés pour appréhender et maîtriser la complexité des besoins de nos clients et leurs proposer la meilleure solution pour chaque situation.

DIGINEXT est une entreprise à taille humaine aujourd'hui reconnue au niveau international pour sa capacité à innover, son excellence, sa réactivité ainsi que pour la qualité et la performance des solutions et systèmes à très haute technologie qu'elle propose.

Compétences et produits

Liaisons de Données Tactiques :

- Outils de test et de Simulation
- Systèmes opérationnels
- Systèmes d'Entraînement

Navigation:

- Calculateurs de Navigation
- GPS P(Y) SAASM
- Récepteur Loran C

Communication:

- Radar HF à onde de surface
- Modem de communication HF

Marchés ciblés

Surveillance maritime Systèmes de navigation haute performance Liaisons de données tactiques

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme

Main activities

The ambition of DIGINEXT is to bring innovation to its customers and assist them to better achieve their mission. For that aim, the Company provides cutting edge and reliable Operational systems, Simulation systems for design or testing, and E-learning & Training solutions.

Being focused on niche markets and customer driven are our key advantages to grasp the intricacies of our clients' operational needs and propose the best solutions for every situation.

DIGINEXT is a human-sized company recognized internationally for its capacity to innovate, its excellence, its responsiveness as well as for both the quality and performance of the high-tech systems and solutions it supplies.

Skills and Products

Tactical Data Links:

- Test and Simulation Tools

- Operational Systems

- LVC Training Systems

Navigation:

- Navigation systems

- Navigation calculators

- GPS P(Y) SAASM

- Loran C Receiver

Communication:

-HF Surface Wave Radar for maritime surveillance and security

Key markets

Maritime surveillance Navigation systems Tactical Data Links

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

EDF

SIRET: 552 081 317

Central Groupe: 22 Avenue de Wagram - 75008 PARIS

Local: 10 Avenue Viton - Immeuble Le Goéland - 13009 MARSEILLE

Site internet: www.edf.com

Contact mail: jean-philippe.cassagneau@edf.fr



Nom du dirigeant

Jean-Bernard LEVY

Chiffres clés

Année de création: 1946 - CA: 72 M€ - Effectif: 160000

Activités principales

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique (stockage, smart-grid, hydrogène, ...).

Le groupe EDF accompagne ses clients et les territoires vers la neutralité carbone, notamment par la décarbonation de l'industrie, du bâtiment et des transports (incluant le transport maritime) et développe de nombreux projets d'énergie renouvelable (dont l'éolien offshore flottant et posé).

Compétences et produits

Production et trading d'énergie, énergies renouvelables et services éco-efficacité énergétique.

Marchés ciblés

Europe, Asie, Amérique

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Electricity production

Skills and Products

Production and energy trading, renewable energy and energy eco-efficiency services.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

EDF RENOUVELABLES

SIRFT: 379 677 636 00092

Cœur Défense Tour B - 100 Esplanade du Général de Gaulle

92932 PARIS LA DÉFENSE cedex Tél.: +33 (0)1 40 90 23 00

Site internet: www.edf-renouvelables.com



Nom du dirigeant

Bruno BENSASSON, Président Directeur Général d'EDF renouvelables

Chiffres clés

CA: 2 267 M€ - Effectif: 4 238

Activités principales

EDF Renouvelables est un leader de la production d'électricité d'origine renouvelable dans le monde avec une puissance installée de 13,2GW bruts. L'entreprise développe, construit et exploite des centrales d'électricité verte dans plus de 20 pays, pour compte propre et pour compte de tiers.

Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Renouvelables poursuit son développement en prenant position sur des marchés émergents prometteurs tels que : le Brésil, la Chine, l'Inde, l'Afrique du Sud et le Moyen-Orient.

Historiquement active dans l'éolien terrestre et le photovoltaïque, la Société se positionne aujourd'hui fortement sur les énergies marines telles que l'éolien en mer posé et flottant ainsi que sur des technologies nouvelles comme le stockage d'énergie. EDF Renouvelables assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance.

Compétences et produits

L'ÉNERGIE ÉOLIENNE : C'est la filière principale d'EDF Renouvelables, avec 73% des capacités nettes.

L'ÉNERGIE SOLAIRE : Avec 26% des capacités nettes, le solaire photovoltaïque est devenu le deuxième moteur de son développement. LE STOCKAGE correspond à 1 % des capacités nettes

Marchés ciblés

Belgique - Brésil - Canada - Chili - Chine - Egypte - Emirats Arabes Unis - France - Allemagne - Grèce - Inde - Israël - Italie - Mexique - Maroc - Pologne - Afrique du Sud - Turquie - UK - US.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

EDF Renewables is a world leader in renewable energy electricity with an installed capacity of 13,2GW. The company develops, builds and operates clean energy power plants in more than 20 countries both for our own account and for third parties. Its development is mainly focused on wind and solar photovoltaic power. EDF Renewables operates mostly in Europe and North America but is continuing to grow by moving into promising emerging

Africa and the Middle East.
The company has strong positions in marine renewable energies such as bottom fixed or floating offshore wind power, but also in other areas of the renewable energies industry such as energy storage. EDF Renewables develops, builds, operates and maintains renewable energies

regions such as Brazil, China, India, South

Skills and Products

WIND ENERGY: The principal EDF Renewables business, with 73 % of total installed capacity.

projects, both for itself and for third parties.

SOLAR ENERGY: With 26 % of its total capacity, solar photovoltaic has become EDF Renewables second most important activity.

ENERGY STORAGE with 1 % of total capacity.

Key markets

Belgium - Brazil - Canada - Chile - China -Egypt - Emirats - France - Germany - Greece - India - Israel - Italy - Mexico - Morocco -Poland - South Africa - Turkey - United Arab Emirates - United Kingdom - United States.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

EIFFAGE METAL

SIRET: 333 916 385 00250 Carrefour du Caban RD 268 - BP 10 13771 FOS SUR MER Tél.: +33 (0)4 42 05 11 00

Site internet: www.eiffagemetal.com Contact mail: patrice.amsler@eiffage.com





SIRET: 404 976 243 00059 Zone portuaire Bregaillon sud 83500 LA SEYNE-SUR-MER

Tél.: +33 (0)4 94 10 25 25

Contact mail: alexandre.guero@altradendel.com

ENDEL NAVIBORD



Nom du dirigeant

Patrice AMSLER - Charles BRUNET

Chiffres clés

Année de création: 1972 - Effectif: < 50

Activités principales

Ensemblier de projets clés en main ; Plateformes et Modules O&G Constructions métalliques ; Chantier d'assemblage ; Ouvrages d'art ; Ouvrages d'eau : Fondations d'éoliennes en mer (posé, flottant) : Energies marines renouvelables; Préfabrication d'éléments; Modules pour sousstations électriques en mer.

Compétences et produits

Projets clés en main Gestion de projet Chaudronnerie Mécano-soudure Etudes

Achats

Plateformes Offshore Modules techniques

Structures flottantes

Bateaux porte

Ascenseur à bateaux

Ouvrages mécaniques

Ouvrages hydrauliques Vantellerie

Charpente métallique

Enveloppe et façades

Marchés ciblés

Pétrole et gaz - Offshore - Energie - Industrie - Pétrochimie Nucléaire -Energies marines renouvelables - Infrastructures.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Turnkey metallic construction; Platforms and Modules O&G; Steel constructions; Fabrication yard ; Bridges Hydraulic works Fondations for offshore wind; Marine Renewable energies ; Prefabrication of elements ; Modules for electrical substations at sea.

Skills and Products

Turnkey projects Project management Boil work Mechanized welding Engineering

Procurement Offshore platforms

Technical modules Floatable structures

Lock gate Ship lift

Mechanical structures

Hvdraulic structures

Hydro-mechanical structures Steel framework

Building Envelopes and Façades.

Key markets

Oil and Gas - Offshore - Energy Industry -Petrochemical Nuclear - Marine Renewable Energy Infrastructures.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

Nom du dirigeant

Alexandre QUERO

Chiffres clés

Année de création: 1996 - CA: 6,62 M€ - Effectif: 51

Activités principales

- Aménagement
- Mécanique
- Tôlerie

Compétences et produits

Maintenance

Marchés ciblés

- · MCO naval
- Infrastructure portuaire naval

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ports. infrastructures et logistique

Main activities

- Arrangement
- Mechanical
- Sheet metalwork

Skills and Products

Maintenance

Key markets

- Naval MCO
- Naval port infrastructure

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

ENEDIS BOUCHES DU RHONE

SIRFT: 444 608 442 13938

1 Boulevard de la démocratie - CS60444 - 83055 TOULON cedex 445 Rue André Ampère - CS 40426 - 13951 AIX-EN-PROVENCE cedex 03

Tél.: +33 (0)6 73 25 19 56 Site internet: www.enedis.fr



Nom du dirigeant

Enedis représentée dans le Var par Nathalie ALEXANDRE, Directrice Territoriale et par Frédéric BERINGUIER, Directeur Territorial, dans les Bouches du Rhône

Chiffres clés

Année de création : 2008 - CA : 14,5 Md€ (2019) - Effectif : 38754

Activités principales

Enedis, gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité en France, développe, exploite, modernise les 1.4 millions de km de réseau électrique basse et moyenne tension et gère les données associées. Elle garantit partout et pour tous une distribution de qualité 24h/24h. Enedis est au service de la transition écologique sur les territoires. Distribution System Operator, elle est en charge de la digitalisation des réseaux pour plus de flexibilité et de services innovants afin d'accompagner les nouveaux usages de l'électricité.

Compétences et produits

Enedis construit avec ses parties prenantes des solutions innovantes pour répondre à leurs enjeux et permettre la transition écologique (mobilité électrique, smart port/électrification des quais, ENR/auto consommation, mise à disposition de données, lutte contre la précarité, rénovation énergétique, inclusion numérique, préservation de la Biodiversité…). Elle réalise les raccordements des clients, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques.

Opérateur essentiel de service public, elle assure le dépannage 24h/24h, 7j/7, la gestion de crise et la résilience des réseaux face aux risques climatiques crues/inondations, sécurisation des lles, plan de protection de l'atmosphère.

Marchés ciblés

Enedis est au service de ses 37 millions de clients Particuliers, Entreprises, Professionnels et Collectivités locales, sur un marché régulé. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

ENVISAN FRANCE SAS

SIRFT: 497 765 842 00024

795 Avenue de la 1ère Armée Française Rhin-Danube

83500 LA SEYNE-SUR-MER Tél.: +33 (0)4 94 94 10 60

Site internet: www.envisan.com Contact mail: info@envisanfrance.com



Nom du dirigeant

M. Jan Pieter Jozef DE NUL / M. Dirk VAN ROMPAEY / Mme Anne SMET / M. Paul LIEVENS

Chiffres clés

Année de création : 2007 - CA : 5,517 M€ (2020) - Effectif : 9

Activités principales

Envisan traite les sédiments pollués des ports, canaux et cours d'eau, les terres polluées de sites industriels, friches et terrains sous exploités. Nous le faisons dans le respect de l'environnement. Envisan peut grâce à son centre de valorisation proposer différentes techniques de traitement qui sauront répondre aux diverses problématiques.

Compétences et produits

Dragage environnemental, traitement et valorisation des sédiments contaminés, dépollution des sols et eaux souterraines, prise en charge des déchets spéciaux. Large éventail de techniques de traitement applicables sur site ou au sein de centres de traitement.

Marchés ciblés

Gestion à terre de sédiments pollués - Aménagement portuaire et fluvial -Gestion de terres polluées - Travaux de dépollution - Réhabilitation de sites industriels

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Envisan treats polluted sediments from harbours, canals and waterways, polluted soil from industrial sites, brownfields and underdeveloped sites. We strive to do so in an environmentally conscious way. Through its valorisation centre, Envisan is able to offer many different treatment techniques to efficiently tackle various problems.

Skills and Products

Environmental dredging, treatment and valorisation of contaminated sediments, soil and groundwater remediation, special waste management. We offer a wide range of treatment techniques that can be applied on-site or in valorisation centres.

Key markets

Onshore management of polluted sediments - Harbour and waterway development - Management of polluted soil - Remediation works - Rehabilitation of industrial sites

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

EOCEN (EX-PLANITEC)

SIRET : 702 006 099 00122 15 Rue Mirabeau 83000 TOULON

Tél.: +33 (0)4 98 00 46 56

Site internet: www.eocen.setec.fr Contact mail: celine.dupas@setec.com



Nom du dirigeant

Stéphane CHARDON

Chiffres clés

Année de création: 1970 - CA: 35 M€ - Effectif: 350

Activités principales

Management et gestion de projet - PMO

Compétences et produits

Structuration de projet et plans de management Gestion des délais, coûts et risques Reporting et tableaux de bord

Marchés ciblés

Tous secteurs industriels dont construction navale, énergie, nucléaire, transport, défense, aéronautique et spatial,...

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Project management

Skills and Products

Project structure and management plans Schedule, cost and risk management Reporting and dashboards

Key markets

All business sectors of which shipbuilding, energy, nuclear, transportation, defense, aerospace and space,...

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

EXAIL / IXBLUE

SIRET: 509 232 591 00024

Nef A - 46 Quai François Mitterrand - CS 70056

13703 LA CIOTAT Tél.: +33 (0)1 30 08 88 88

Site internet: www.ixblue.com Contact mail: contact@ixblue.com



Nom du dirigeant

Fabien NAPOLITANO

Chiffres clés

Année de création : 2000 - CA : 140 M€ - Effectif : 750

Activités principales

iXblue est reconnu pour ses solutions avancées de navigation, de photonique et d'autonomie marine. Son expertise comprend des systèmes et solutions innovantes dédiées à la navigation inertielle, au positionnement sous-marin, à l'imagerie sous-marine, ainsi qu'à la construction navale (navires hydrographiques et drones de surface autonomes) et aux services d'hydrographie à distance.

Compétences et produits

- Solutions de navigation (INS, AHRS, ECDIS)
- Systèmes de positionnement acoustiques sous-marins (systèmes USBL/LBL, largueurs acoustiques)
- Solutions d'imagerie sous-marine (sonars, sondeurs de sédiments)
- -Construction navale (navires hydrographiques et drones de surface autonomes)
- Robotique, IA et développement logiciel
- Etudes hydrographiques et océanographiques

Marchés ciblés

Energies offshore, travaux maritimes, défense navale, hydrographie, géosciences, pêche...

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines

Main activities

iXblue is a global high-tech company recognized worldwide for delivering advanced navigation, photonics and marine autonomy solutions. The group expertise includes innovative systems and solutions devoted to inertial navigation, subsea positioning, underwater imaging, as well as shipbuilding (research vessels and Uncrewed Surface Vehicles) and remote hydrography services.

Skills and Products

 Navigation solutions (INS, AHRS, ECDIS)
 Underwater acoustic positioning systems (USBL/LBL systems, acoustic releases)
 Underwater imaging solutions (sonars, sub-bottom profilers)

- -Shipbuilding (research vessels and Uncrewed Surface Vehicles)
- Robotics, AI and software development - Hydrographic and oceanographic studies

Key markets

Offshore energy, marine works, naval defense, hydrography, geoscience, fishery...

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources

EXAIL PÔLE SYSTÈMES MARITIMES

SIRFT · 509 232 591

262 Rue des Frères Lumière - ZI Toulon Est - BP 242

83078 TOULON cedex 9 Tél. : +33 (0)4 94 08 90 00

Site internet: www.exail.com Contact mail: contact@exail.com



Nom du dirigeant

Jérôme BENDELL

Chiffres clés

Année de création: 1936 - CA: 320 M€ - Effectif: 1800

Activités principales

Exail est une entreprise spécialisée en robotique, maritime, navigation, aérospatial et photonique. Exail propose une gamme complète de composants, produits et systèmes, auprès de clients civils et militaires, des profondeurs sous-marines aux confins du spatial. Employant 1 800 personnes, l'entreprise bénéficie d'une présence mondiale et exerce sea activités dans plus de 80 pays. Exail a été créée par l'union de ECA Group et iXblue en 2022. C'est une filiale d'Exail Technologies, une entreprise familiale spécialisée dans les hautes technologies.

Compétences et produits

-Système de drones (USV/AUV/MIDS) pour la lutte contre les mines en mer et l'exploration des grands fonds marins - Solutions pour l'autonomie maritime, véhicules téléopérés (ROV) et bras articulés pour les inspections et interventions - Equipements pour navires et sousmarins (électronique de puissance, contrôle/commande, magnétisme - Solutions d'imagerie sous-marine (sonars, sondeurs de sédiments) - Conception et construction navale (neuf et modernisation de navires, intégration de drones), en s'appuyant notamment sur MAURIC - Systèmes de navigation (INS, AHRS, ECDIS) - Systèmes de positionnement acoustique sous-marins (USBL/LBL, largueurs acoustiques) - Etudes hydrographiques et océanographiques

Marchés ciblés

Défense et sécurité - Energies Offshore (éolien, pétrolier) - Travaux sousmarins - Hydrographie & océanographie - Equipements de navires -Simulation d'entraînement - Pêche

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Exail is a company specializing in robotics, maritime, navigation, aerospace and photonics technologies. Exail offers a complete range of components, products and systems to civil and defense clients from the deep sea to outer space. Employing a workforce of 1800 people worldwide, the company benefits from a global footprint and conducts its business in over 80 countries. Exail was formed by ECA Group and iXblue joining forces in 2022. It is a subsidiary of Exail Technologies, a family-owned company specialized in high-technology.

Skills and Products

Mine Countermeasures and deep-sea exploration based on systems of drones (USV/AUV/ROV/MIDS) - Marine Autonomy. remotely operated vehicles (ROV) and articulated arms for inspection and intervention - Equipment for ships and submarines (power electronics, command & control, degaussing) - Underwater imaging solutions (sonars, sub-bottom profilers) - Ship design & Shipbuilding (new builds and modernization, drone integration) with MAURIC - Navigation solutions (INS, AHRS, ECDIS) - Underwater acoustic positioning systems (USBL/LBL, acoustic releases) - Hydrographic and oceanographic studies

Key markets

Defence and security - Offshore energy (wind, oil) - Undersea operations -Hydrography & oceanography - Onboard equipment - simulators - fishing

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Ports, infrastructure and logistics

GAZOCEAN

SIRET: 682 014 071 00075 132 Boulevard Michelet 13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 07 68 68

Site internet: www.gazocean.com Contact mail: contact@gazocean.com



Nom du dirigeant

Régis ADNET

Chiffres clés

Année de création: 1957 - CA: 13,673 M€ - Effectif: 145

Activités principales

Gestion de navires / Conseil / Formation

Compétences et produits

Gestion technique et armement de navires GNL & GPL / Conseil aux entreprises / Formations activité gaz.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

Ship management / Consulting / Training

Skills and Products

Technical management and manning for GNL & GPL vessels / consulting / gas training.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

GRAND PORT MARITIME DE MARSEILLE

SIRET: 775 558 489 00016 23, Place de la Joliette - BP 81965 13002 MARSEILLE

Tél.: +33 (0)4 91 39 40 00

Site internet: www.marseille-port.fr Contact mail: contact.info@marseille-port.fr





Hervé MARTEL

Chiffres clés

Année de création: 1966 - CA: 169,6 M€ - Effectif: > 1 000

Activités principales

Services portuaires, maritimes et fluviaux.

Le port de Marseille Fos est un port polyvalent et multi-filières dont les infrastructures permettent de traiter tous types de trafics.

Sa situation géostratégique, au cœur de la zone euro-méditerranéenne, et sa quadri-modalité (route, rail, fleuve et pipelines), le positionne comme la porte d'entrée Sud de l'Europe.

Marchés ciblés

Transport massifié depuis international vers europe Transition énergétique Valorisations foncières

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Port and maritime services.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

HELION HYDROGEN POWER

SIRFT: 435 050 737 00038

Domaine du petit Arbois - Avenue Louis Philibert

Bât. Jules Verne - CS 10656 13547 AIX-EN-PROVENCE cedex 4 Tél. : +33 (0)4 42 90 81 50

Site internet: www.helion-hydrogen-power.com Contact mail: laure.marietti@alstomgroup.com



Nom du dirigeant

Vincent MAHEO

Chiffres clés

Année de création : 2001 - CA : 755,575 k€ - Effectif : 22

Activités principales

Fabricant de piles à combustible de forte puissance permettant la génération d'énergie électrique et thermique pour la mobilité lourde et le stationnaire. L'entreprise dispose de plus de 40 brevets dans la technologie hydrogène et autant de systèmes en exploitation. C'est l'un des acteurs clés de la filière hydrogène à être entré dans une phase industrielle.

Compétences et produits

HELION Hydrogen Power propose un système pile à combustible, basé sur une architecture simplifiée et modulaire, reproductible en série. Cette brique standard, dénommée FC RACK TM, d'une puissance de 100 à 200 kW, peut être mise en parallèle pour atteindre plusieurs MW, et vise différentes applications marines permettant la décarbonation des ports.

Marchés ciblés

Propulsion de navires, alimentation de reefers, alimentation à quai des navires, alimentation des auxiliaires pour les navires.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

High power fuel cell manufacturer enabling electrical and thermal energy supply for heavy mobility and stationary applications. The company have more than 40 patents in hydrogen technology and as many systems in operation. It is one of the key players of the hydrogen sector to have entered into an industrial stage.

Skills and Products

HELION Hydrogen Power offers a fuel cell system, based on a modular and simple architecture, multiplied in series. This standard unit, called FC RACK TM, from 100 to 200 kW, can be put in parallel to reach several MW, and aims at various marine applications allowing ports decarbonization.

Key markets

Ships propulsion, reefers power supply, shore-to-ship power supply, hotel-load activities.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

HENSOLDT NEXEYA FRANCE

SIRFT: 325 517 621 00208 225 Avenue de l'Europe 83140 SIX-FOURS Tél.: +33 (0)4 94 05 33 34

Site internet: www.nexeya.com

Contact mail: philippe.platet@nexeya.com





Nom du dirigeant

Jérôme GIRAUD

Chiffres clés

Année de création: 1982 - CA: 120 M€ - Effectif: 650

Activités principales

NEXEYA FRANCE, avec plus de 30 ans d'expérience dans la Défense Navale, conçoit, fabrique et soutient des équipements électroniques

NEXEYA FRANCE fournit également une gamme complète de services à forte valeur ajoutée et accompagne ainsi ses clients tout au long du cycle de vie des équipements, depuis leur conception jusqu'à leur maintien en conditions opérationnelles.

Compétences et produits

Services de Maintien en Conditions Opérationnelles

Traitement d'obsolescence et la rénovation d'équipements électroniques et radar.

Fourniture de consoles et écrans durcis.

Système tactique de lutte anti-piraterie LYNCEA

Système de protection anti-mines par immunisation magnétique MASK

Marchés ciblés

Chantier naval, Ingénierie / documentation, Mécanique / hydraulique, électricité / réseaux, Fournisseur d'Equipement.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

For more than 30 years, NEXEYA FRANCE intervenes in the Naval Defense by creating, making and maintaining complex electronic systems.

NEXEYA FRANCE provides a complete range of strong added value services and follows the customers throughout the life cycle of the equipment until operational support.

Skills and Products

Through-life support services Treatment of obsolescence and the renovation of electronic and radar Rugged consoles and screens A tactical situation system (LYNCEA) Degaussing system against seamines

threats (MASK) Submarine diving safety

equipment **Key markets**

Shipyard, Engineering / documentation, Mechanical / hydraulic, electricity networks, Equipment Supplier.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

IBERDROLA RENOUVELABLES FRANCE SAS

SIRFT: 479 858 763 00051 5 Place de la Pyramide - Tour Ariane 92800 PUTEAUX

Tél.: +33 (0)6 21 83 14 82

Site internet: www.iberdrola.es Contact mail: contact@iberdrola.fr



Nom du dirigeant

Javier GARCIA PEREZ, Président Ghislain MINVIELLE, Directeur général

Chiffres clés

Année de création : 2004 - CA : 19,34 M€ - Effectif : 125

Activités principales

Iberdrola France assure le développement, la construction et l'exploitation d'installations d'énergies renouvelables en France et la fourniture de solutions énergétiques avancées pour aider les entreprises à atteindre leurs objectifs de décarbonation. Nous privilégions le respect de l'environnement et le développement social et économique des régions où nous intervenons. A propos du Groupe Iberdrola : Iberdrola est la première entreprise énergétique européenne en termes de capitalisation boursière et l'une des quatre plus grandes sociétés au monde. Fer de lance de la transition énergétique tendant vers un passage à une économie basse en émission, le groupe fournit de l'énergie à plus de 100 millions de personnes dans des dizaines de pays. Iberdrola développe pour ses clients des activités renouvelables, des réseaux intelligents et des solutions innovantes. Les principaux marchés d'Iberdrola sont l'Europe (Espagne, Royaume-Uni, Portugal, France, Allemagne, Italie et Grèce), les États-Unis, le Brésil, le Mexique et l'Australie. La société est également présente sur des marchés en croissance tels que le Japon, l'Irlande, la Suisse et la Pologne. Avec plus de 40 600 salariés dans 31 pays, l'entreprise contribue au maintien de 500 000 emplois tout au long de sa chaîne d'approvisionnement, avec des achats annuels de 18,1 milliards d'euros en 2023. Acteur de référence dans la lutte contre le changement climatique, Iberdrola a investi plus de 130 milliards d'euros ces deux dernières décennies dans la mise en œuvre d'un modèle énergétique durable, fondé sur de solides critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG).

Compétences et produits

Présent en France depuis vingt ans, avec son siège social à Paris - La Défense et ses antennes en région Bretagne, PACA, Grand Est et Nouvelle Aquitaine, Iberdrola France a développé une stratégie d'investissement à long terme dans le pays qui lui permettra d'atteindre une capacité installée de 614 MW en 2024. L'entreprise compte parmi les pionniers de l'éolien en mer en France, grâce au parc éolien de Saint-Brieuc de 496 MW qui entre exploitation en 2024. Iberdrola exploite en France 11 parcs éoliens terrestres totalisant une puissance installée de 118 MW. La société développe un portefeuille de projets éoliens terrestres et photovoltaïques de plus de 1 200 MW à différents stades d'avancement. Iberdrola crée également des alliances intersectorielles en vue de réaliser de nouveaux projets d'énergie propre auprès d'acteurs industriels (contrats long termes PPA, installations solaires en autoconsommation, chaleur industrielle renouvelable, ...).

Marchés ciblés

Les investissements actuels et à venir portent en particulier sur l'éolien en mer, mais aussi sur l'éolien terrestre, le photovoltaïque et les services de transition énergétique aux entreprises.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Iberdrola France develops, builds and operates renewable energy facilities in France and provides advanced energy solutions to help companies achieve their decarbonization objectives. Our focus is on respect for the environment and the social and economic development of the regions where we operate. About Iberdrola Group Iberdrola is Europe's leading energy company by market capitalization and one of the four largest companies in the world. Spearheading the energy transition to a low-emission economy the group provides energy to more than 100 million people in dozens of countries. Iberdrola develops renewable activities, smart grids and nnovative solutions for its customers. Iberdrola's main markets are Europe (Spain, United Kingdom, Portugal, France, Germany, Italy and Greece), the United States, Brazil, Mexico and Australia. The company is also present in growing markets such as Japan, Ireland, Switzerland and Poland. With more than 40,600 employees in 31 countries, the company supports 500,000 jobs in its supply chain, with annual purchases of €18,1 billion in 2023. A leading player in the fight against climate change, Iberdrola has invested more than €130 billion over the past two decades in the implementation of a sustainable energy model, based on solid environmental, social and governance criteria.

Skills and Products

Present in France for twenty years, with its headquarters in Paris - La Défense and branches in Brittany, PACA, Grand Est and New Aquitaine regions, Iberdrola France has developed a long term investment strategy in the country that wil enable it to reach an installed capacity of 614 MW in 2023. The company is one of the pioneers of offshore wind power in France, with the 496 MW Saint-Brieuc wind farm which comes into operation in 2024. Iberdrola operates 11 onshore wind farms in France with a total installed capacity of 118 MW. The company is developing a portfolio of onshore wind and photovoltaic projects of more than 1200 MW at different stages of development. Iberdrola is also creating cross-sector alliances to develop new clean energy projects with industrial players (long-term PPA contracts, solar nstallations for self-consumption, renewable ndustrial heat, etc.).

Kev markets

Current and future investments focus in particular on offshore wind power, but also onshore wind power, photovoltaics and energy transition services for businesses

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure

LAPP MULLER SAS

SIRFT: 448 464 677 00013 ZA du Grand Pont 83310 GRIMAUD Tél.: +33 (0)4 94 56 65 00

Site internet: www.lappmuller.com Contact mail: contact@mullercables.com





Nom du dirigeant

Marc FERNANDES

Chiffres clés

Année de création : 1939 - CA : 14 M€ - Effectif : 105

Activités principales

Conception et fabrication de systèmes de câbles sur mesure et courtes longueurs intégrant des fonction électriques, pneumatiques, optiques, hydrauliques, porteur...

Compétences et produits

Gestion de proiets

Confection de cordons équipés

Fabrication d'ombilicaux, de loops, de laisses de ROV, solutions pour la défense et le domaine militaire.

Marchés ciblés

Oil & Gaz , Activité marine et sous-marine, robotique, nucléaire, manutention, inspection de canalisations, médical, défense, cold ironing

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Design and manufacture of customized cable systems and short lengths integrating electrical, pneumatic, optical, hydraulic or support functions.

Skills and Products

Project management Harnesses

Manufacture of umbilicals, loops, ROV tethers, solutions for defence and military

Key markets

Oil & Gas, Marine and submarine activity, robotics, nuclear, handling, canalisation inspection, medical, defence

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

LES CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE **ETABLISSEMENT DE TOULON**

SIRET: 439 067 612 00051

Base navale - BCRM Toulon - Zone Castigneau - BP30

83800 TOULON cedex 9 Tél.: +33 (0)4 22 42 34 00

Site internet: www.chantiers-atlantique.fr

Contact mail: patrick.olivier@chantiers-atlantique.com



Nom du dirigeant

Patrick OLIVIER, Responsable de l'établissement de Toulon

Chiffres clés

Année de création : 2006 - CA : 23,5 M€ HT (2017) - Effectif : 23

Activités principales

Maintenance de navires militaires et civils

Maintien en condition opérationnelle. Ingénierie et pilotage de maintenance

Soutien logistique...

Modernisation et refit de navires

Compétences et produits

Maintenance de navires militaires et civils

Maintien en condition opérationnelle. Ingénierie et pilotage de maintenance

Soutien logistique...

Modernisation et refit de navires

Marchés ciblés

Naval militaire et civil

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN

SIRFT: 384 310 413 00081

ZA Athélia V - 78 Avenue des Grenadiers

13600 LA CIOTAT

Tél.: +33 (0)4 42 18 34 00

Site internet: www.ldtravocean.com
Contact mail: ldtravocean@ldtravocean.com



Nom du dirigeant

Olivier LE NAGARD

Chiffres clés

Année de création: 1977 - CA: 73 M€ - Effectif: 110

Activités principales

Ingénierie pour installation et protection de câbles sous-marins, études et développements d'équipements associés et management d'opérations à travers le monde.

Compétences et produits

Conception et développement d'une large gamme d'équipements d'ensouillage pouvant opérer dans tous types de sols (ROVs, trancheuses mécaniques et jetting, charrues).

Marchés ciblés

Secteur des câbles sous-marins (puissance et télécommunication), secteur offshore « oil and gas », liaisons energie, telecom et secteur de l'éolien offshore

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

Engineering of subsea cable installation and protection, development of associated equipments and management of site operations worldwide

Skills and Products

- transportation of cables,
- mobilization of installation vessels or barges,
- laying and burying cables,
- •installation of additional protection.
- EPCI & Turn Key Projects & Assistance Services

Key markets

- Oil and Gaz
- Power cable / Interconnectors
- Telecom (fiber optic)
- Marine renewable energies (windfarm...)

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Defence, security and maritime safety

LYSALTO

SIRET: 082 407 277 00028 24 Rue Francois Spoerry 68100 MULHOUSE Tél.: +33 (0) 3 89 42 76 86

Site internet: https://altogen.fr/industrie-pharmaceutique/

Contact mail: pole.innovation@nodarius.fr



Nom du dirigeant

Stéphane WARDEH

Chiffres clés

Année de création : 2016 - CA : 22 M€ - Effectif : 400

Activités principales

Activité d'ingénierie, conseil opérationnel, de bureau d'études spécialisé notamment dans l'industrie.

Compétences et produits

Conseil en ingénierie dans les domaines de la santé et de l'industrie. Activités de Bureau d'Etude en mécanique et installation générale.

Marchés ciblés

Life sciences Global industries

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Engineering activities, operational consulting, and specialized design office services, particularly in the industrial sector.

Skills and Products

Engineering consultancy in the health and industrial sectors, with a focus on mechanical design and general arrangement services.

Key markets

Life sciences Global industries

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

MACARTNEY FRANCE

SIRET: 397 422 866 00038

Avenue Olivier Perroy - Bâtiment E - Les Portes de Rousset

13790 ROUSSET

Tél.: +33 (0)4 42 39 49 85

Site internet: www.macartney.com Contact mail: mac-fr@macartney.com





Nom du dirigeant

David MAZZOCHI

Chiffres clés

Année de création : 1994 - CA : 6 M€ - Effectif : 20

Activités principales

MacArtney France, créée en 1994 et membre du Groupe International MacArtney, est spécialisée dans la conception, la fabrication, la distribution et la maintenance de systèmes et produits liés aux technologies sousmarines.

Notre équipe expérimentée fait bénéficier à nos clients d'un support logistique, commercial et technique, alliant réactivité et expertise. Notre atelier permet en parallèle de fournir des solutions rapides et fiables pour tous besoins en câblage et tests électriques ou fibre optique, terminaisons mécaniques, surmoulages polyuréthane, tests pression

Nous disposons également d'un département Hydrographie dédié, à l'expertise reconnue et qui travaille en outre en partenariat avec le constructeur norvégien Kongsberg. Une large gamme de produits connexes et nos capacités d'intégration permettent alors d'offrir à nos clients des systèmes complets et performants.

Enfin, afin de répondre de manière encore plus réactive aux demandes de nos clients, nous tenons en stock localement l'ensemble des gammes SubConn® et TrustLink®, de nombreuses références en connectique sous-marine, ainsi qu'une large gamme de câbles spéciaux dédiés aux applications sous-marines.

Compétences et produits

Notre domaine d'expertise s'étend des connecteurs étanches, câbles, boîtes de jonction, aux treuils, joints tournants, véhicules télé-opérés et remorqués, instrumentation océanographique et hydrographique, sonars, etc. Nous offrons une large gamme de solutions fiables et innovantes, du simple composant aux systèmes intégrés développés sur mesure.

Marchés ciblés

Offshore, Défense, Hydrographie, Océanographie, Energies Marines Renouvelables. Télécommunication Sous-Marine. Sismigue marine. Travaux Sous-Marins.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines; Littoral et environnement marin

Main activities

MacArtnev France Founded in 1994 and operating out of modern office and workshop facilities in Rousset, MacArtney France employs a strong and experienced team of engineers, sales professionals and technicians supporting the entire range of MacArtney underwater technology systems and products on markets in France

Skills and Products

Our expertise ranges from subsea connectors and cables, through hydrographic, sonar and telemetry systems to complete ROV launch and recovery systems and oceanographic instrumentation packages. Our workshop allows us to provide fast and reliable solutions for all electrical and fiber optic wiring, pressure testing, mechanical termination and moulding work.

Key markets

Offshore Oil & Gas, Defense, Hydrography, Oceanography, Marine Energies, Subsea Telecom Industry, Seismic, Survey and Marine Civil engineering.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

MARINOV

SIRFT: 753 065 754 836 Avenue de la Plaine 06250 MOUGINS Tél.: +33 (0)4 92 92 41 19

Site internet: www.marinov.fr

Contact mail: contact.info@marinov.fr



Nom du dirigeant

Denis BLANC

Chiffres clés

Année de création: 2012 - CA: 1,977 M€ - Effectif: 16

Activités principales

Exploitation et gestion de ports de plaisance

Prestations de services environnementales pour les ports et les

Protection de l'environnement marin

Compétences et produits

Délégation de service public portuaire.

Travaux sous-marins (plongées techniques et scientifiques)

Nettovage des plans d'eau.

Collecte des macros déchets

Analyses des eaux et des sédiments

Etudes environnementales

Gestion des pollutions

Pose de barrages anti-méduses & anti pollutions

Modélisation, biodiversité et compensation écologique

Marchés ciblés

Ports de plaisance en milieu maritime ou fluvial, établissements publics de gestion d'aires marines, industries maritimes

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Operation and management of marinas. Environmental services for marinas and boaters, and for marine area.

Skills and Products

Public Service Delegation of marinas. Water and sediment analysis, modeling, biodiversity, Collection of solid waste. Hydrocarbon pollution stand by, marine ecological compensation.

Key markets

Maritime or fluvial marina. Public administration of Marine area Management

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

MARSEILLE GYPTIS INTERNATIONAL

SIRET: 333 186 732 00058 22 Avenue Robert Schuman 13002 MARSEILLE Tél.: +33 (0) 4 13 68 12 00

Site internet: https://www.mgi-ci5.com/ Contact mail: c.megelas@gyptis.fr



Nom du dirigeant

Rémi JULIEN

Chiffres clés

Année de création : 1985 - CA : 8 104 k€ - Effectif : 50

Activités principales

Depuis plus de 35 ans, MGI conçoit et implante des Port Community Systems (PCS) auprès des communautés portuaires, aéroportuaires et terrestres. MGI propose des services sur mesure : audit et consulting, édition, intégration et exploitation des logiciels, service d'intégration B2B, accompagnement et conduite du changement, formation et assistance aux utilisateurs.

Solutions: Ci5, Channel 5, Mcustoms, Manifest Intelligent, Inland+, Da5.

Compétences et produits

Ci5, le port community system de l'ère smart port

Channel5 plateforme intelligence artificielle pour détecter les risques, prédire les flux et aider à la décision des acteurs logistiques.

MCustoms, solution globale ICS, point d'entrée unique de déclarations sécuritaires

In land 5, visibilit'e et performance de gestion des pre-post acheminements portuaires

Da5, la solution de business intelligence portuaire

Marchés ciblés

Ports du monde entier

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Main activities

For over 35 years, MGI has been designing and installing Port Community Systems (PCS) with port, airport and land communities. MGI offers tailor-made services: audit and consulting, publishing, integration and software operation, B2B integration service, support and change management, training and user assistance. Solutions: Ci5, Channel 5, Mcustoms, Manifest Intelligent, Inland+, Da5.

Skills and Products

Ci5 is the port community system of the smart port era

Channel5 artificial intelligence platform to detect risks, predict flows and help logistics players decide.

MCustoms, global ICS solution, single entry point for security declarations

Inland5, visibility and management performance of pre-post port shipments Da5, the port business intelligence solution

Key markets

World wide ports and communities

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics

MAURIC

SIRET: 331 430 306 00018 68 Rue Sainte 13001 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 33 08 07

Site internet: www.mauric.com Contact mail: mauric@mauric.com



Nom du dirigeant

Vincent SEGUIN, Président François SEBILO, Directeur Général

Chiffres clés

Année de création: 1945 - CA: 5 000 k€ - Effectif: 33

Activités principales

Architecture Navale, Ingénierie Marine, Assistance Technique, Assistance à Maitrise d'Ouvrage, Expertise, Hydrodynamique navale, Ingénierie d'intégration de Système à bord de navires civils et militaires, Recherche et développement

Compétences et produits

- -Conception de navires professionnels et militaires
- -Etudes de faisabilité et d'ingénierie pour la modification et modernisation de navires
- -Conception de navires Zéro Emission (Hydrogène, biofuel, à propulsion ou assistance vélique)
- -Conception et développement d'USV
- -Assistance technique à Maitrise d'Ouvrage auprès des armateurs et chantiers navals
- Etudes d'ingénierie d'intégration de systèmes
- Etudes de systèmes propulsion : mécanique ou vélique
- -Validation de performances
- Analyse de Cycle de Vie

Marchés ciblés

Navires professionnels de 10 à 150m:

- Navires à passagers - Navires de pêche - Navires de recherche océanographiques et de survey - Vedettes hydrographiques - Navires de services et travaux en mer - Navires de sauvetage et de surveillance - Patrouilleurs - Pilotines et remorqueurs - Crew boats et CTVs - Navires de soutien à l'offshore et EMRs - Bateaux pompier - Bateaux pour navigation intérieure - Navire mixtes ROPAX - Navires cargos (Ro-Ro, Ro-Lo)

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Naval Architecture - Marine Engineering - Technical Assistance - Ship owner assistance - Expertise - Naval hydrodynamics - Engineering studies for system integration onboard naval and civilian vessels - Research and Development

Skills and Products

-Concept Design, Basic Design, Detailed design of professional and naval vessels -Feasibility and engineering studies for ship modernization and modification -Zero Emission vessel development (wind assisted vessels, hydrogen fuel vessels, alternative fuel vessels)

- Autonomous vessel development
- -Technical Assistance to shipowner and shipyards
- System integration engineering studies- Propulsion system development:
- mechanical or wind propulsion

 Performance validation
- Life Cycle Assessment
- Life Cycle Assessiff

Key markets

Professional vessels between 10 and 150m:
- Passenger vessels - Fishing vessels Research and survey vessels - Hydrographic
launch - Support offshore vessels - Search
and Rescue Vessels - Patrol boats - Pilot
boats and Tugs - Crew boats and CTVs Offshore Support Vessels and MRE Support
Vessels - Fireboats - Inland vessels - ROPAX
Vessels - RO-RO and RO-Lo vessels

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

NAVAL GROUP

SIRET: 441 133 808 00135 40-42 Rue du Docteur Finlay 75732 PARIS cedex 15 Tél.: +33 (0)1 40 59 50 00

Site internet: www.naval-group.com





OCEAN WINDS FRANCE

SIRFT: 442 084 935 00273 25 Quai Panhard et Levassor

75013 PARIS

Site internet: www.oceanwinds.com

Contact mail: dominique.moniot@oceanwinds.com



Nom du dirigeant

Pierre-Eric POMMELLET

Chiffres clés

Année de création : 1631 - CA : 3,3 Md€ (2020) - Effectif : 15 800 collaborateurs (2020)

Activités principales

Naval Group est le leader européen du naval de défense.

Compétences et produits

Entreprise de haute technologie et d'envergure internationale, Naval Group répond aux besoins de ses clients grâce à ses savoir-faire exceptionnels, ses moyens industriels uniques et sa capacité à monter des partenariats stratégiques innovants. Le Groupe conçoit, réalise et maintient en service des sous-marins et des navires de surface. Il fournit également des services pour les chantiers et bases navales.

Attentif aux enjeux de responsabilité sociale d'entreprise, Naval Group est adhérent au Pacte Mondial des Nations Unies.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Naval Group is the European leader in naval defence and a major player in marine renewable energies.

Skills and Products

As an international high-tech company, Naval Group uses its extraordinary know-how, unique industrial resources and capacity to arrange innovative strategic partnerships to meet its clients'requirements. The Group designs, builds aind maintains submarines and surface vessels. The Group also proposes services for naval shipyards and bases. In addition, the Group offers a wide range of sea-based renewable energy solutions. Naval Group is sensitive to the challenges of corporate social responsibility and has signed the United Nations Global Compact.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

Dominique MONIOT

Chiffres clés

Année de création : 2015 - Effectif : 15

Activités principales

Développement, financement, construction et exploitation d'éoliennes en mer pour compte propre ou en partenariat

Marchés ciblés

Marché français et international

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines: Littoral et environnement marin: Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Development, financing, construction and operation of offshore wind projects for its own account or in partnership

Key markets

French and international market

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

PONANT

SIRFT: 344 497 011 00025 408 Avenue du Prado 13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 36 41 65

Site internet: www.ponant.com Contact mail: mpetiteau@ponant.com





Nom du dirigeant

Hervé GASTINEL

Chiffres clés

Année de création: 1988 - CA: > 100 M€ - Effectif: > 250

Activités principales

Ponant, en tant que compagnie de croisière spécialisée dans les voyages d'expédition de luxe, propose une gamme diversifiée d'activités qui contribuent à son succès et à son attractivité. Parmi les activités principales:

- Expédition et voyage d'aventure
- Exploration polaire
- Conférences à bord menées par des experts
- Engagement environnemental
- Cuisine gastronomique

Compétences et produits

Ponant propose une gamme de services et de produits axés sur l'offre d'expériences de croisière de luxe. Voici quelques-uns de nos services et produits principaux:

- Croisières de luxe
- -Service personnalisé, distingué et élaboré avec une grande attention portée aux détails
- Activités à bord (des spectacles, des animations culturelles, activités de détente)
- Gastronomie de qualité avec des chefs renommés

Marchés ciblés

Ponant cible principalement un marché de croisière de luxe, visant une clientèle exigeante à la recherche d'expériences exclusives et haut de gamme. Ils comprennent généralement :

- Les voyageurs de luxe
- Les passionnés d'exploration
- Les amateurs de croisières d'aventure
- Les voyageurs expérimentés
- Un Public international

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

Ponant, as a cruise company specializing in luxury expedition travel, offers a diverse range of activities that contribute to its success and appeal. Some of the key activities include:

- -Expedition and adventure travel
- Polar exploration
- Onboard lectures led by experts
- Environmental commitment - Gourmet cuisine

Skills and Products

Ponant offers a range of services and products focused on providing luxury cruise experiences. Here are some of our key services and products:

- Luxury cruises
- Personalized, distinguished service crafted with great attention to detail Onboard activities (shows, cultural events, relaxation activities)
- High-quality gastronomy renowned chefs

Key markets

Ponant primarily targets a luxury cruise market, aiming at a discerning clientele seeking exclusive and high-end experiences. This typically includes:

- Luxury travelers
- Exploration enthusiasts
- Adventure cruise enthusiasts
- Experienced travelers
- An international audience

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

PREDICT GROUPE SNEF

SIRFT: 423 722 131 00061 100 Rue la Seyne-sur- Mer 83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES Tél.: +33 (0)4 22 14 10 90 Site internet: www.predict.fr

Contact mail: pierre.sparacia@predict.fr



Nom du dirigeant

Jean-Baptiste LEGER

Chiffres clés

Année de création: 1999 - CA: 2,4 M€ - Effectif: 25

Activités principales

Etude amont, analyse, conception, ingénierie, solutions numériques et services d'investigation pour l'anticipation jusqu'à 6 mois à l'avance et la maîtrise sous la forme de thérapie proactive des dysfonctionnements. des écarts de performances, des dérives du nominal, de l'efficacité énergétique et de l'empreinte environnementale (carbone, ressources en eau, rejets...).

Compétences et produits

CASIP® solution embarquée temps réel de monitoring, contextualisation. détection précoce.

CASAK® solution de suivi des indicateurs de performances des installations, de synthèse d'état de santé, de diagnostic prédictif et d'aide

KASEM® plate-forme d'e-Monitoring, e-Diagnostic, e-Maintenance, bilan de santé, pronostic, traçabilité de résolution de problèmes et capitalisation de REX multi-sites, multi-navires, multi-installations et multi-techniques.

CBM, HUMS, PHM, IVHM, IMS, FDI, FTC.

Marchés ciblés

Energie, énergies renouvelables, nucléaire, chimie fine, pétrochimie, défense, naval, papetier, sidérurgie, industrie minérale, microélectronique.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Development of digital solutions and services of investigation for the anticipation up to 6 months in advance and control through proactive therapy for malfunctions, performance deviation, drifts of the nominal, energy efficiency and environmental footprint (carbon, water, waste ...).

Skills and Products

CASIP® embedded SW for real-time monitoring and early detection.

CASAK® on-premise SW for asset performance, health index supervision and local support.

KASEM® collaborative SW platform for health monitoring, diagnostic, prognostic, problem-solving ⁻ and capitalisation.

Key markets

Energy, renewable energy, nuclear industry, naval, defence, chemical industry, oil refinery, pulp & paper, steel industry, mineral, microelectronics

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

PRINCIPIA SAS

SIRET : 440 192 169 00033 215 Voie Ariane - ZAC Athelia 1 13600 LA CIOTAT

Tél.: +33 (0)4 42 98 11 80 Site internet: www.principia-group.com

Contact mail: thibault.trancart@principia.fr



Nom du dirigeant

Thibault TRANCART

Chiffres clés

Année de création: 1981 - CA: 14,7 M€ - Effectif: 125

Activités principales

PRINCIPIA est une société en ingénierie (conception, design, expertise, support) proposant des solutions innovantes pour les structures marines flottantes, fixes et sous-marines dans les domaines de l'Oil & Gas, du Naval, des Energies Marines Renouvelables et du Nucléaire

Compétences et produits

Projets d'ingénieries intégrés pour l'éolien flottant et l'offshore pétrolier, supportés par une expertise poussée dans les domaines suivants :

- Hydrodynamique et Mécaniques des fluides (tenue à la mer, ancrage, CFD, sloshing, analyse couplée, résistance à l'avancement, opérabilité, couplage hydro-aérodynamique)
- Mécanique des structures (linéaire, non linéaire, thermo mécanique)
- Architecture navale (Arrangement Général, stabilité, structure coque, systèmes et réseaux)

Marchés ciblés

Oil &Gas - Naval - Energie Marine Renouvelable - Portuaire

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

PRINCIPIA is an engineering company (conception, design, expertise and support to investors) providing innovative solutions for all kind of marine structures: floating and fixed units, as well as subsea equipment, for Oil & Gas, Marine Renewable Energy, Naval and Nuclear projects.

Skills and Products

Floating Wind and Offshore Oil & Gas integrated engineering projects supported by strong expertise on:

- Hydrodynamic and fluid mechanics (seakeeping, mooring and berthing design, CFD, sloshing, coupled analysis, wave resistance, operability)
- Structural (linear, nonlinear, thermal)
- Naval Architecture (General Arrangement, stability, hull systems)
- In addition of engineering services, PRINCIPIA is also providing following products:
- Edition and development of Engineering softwares (Diodore™, Isymost™, NSO Fastrudl™, Deeplines™, Deeplines Wind™)
- Monitoring solution of offshore structure, mooring, risers
- Training

Key markets

Oil &Gas - Shipping - Marine Renewable Energy - Harbor

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics; Marine energy and mineral

RTE RÉSEAU DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ

SIRET: 444 619 258 00023

Délégation Méditerranée - 82 Avenue d'Haïfa

13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 30 96 03

Site internet: www.rte-france.com

Contact mail: jean-philippe.bonnet@rte-france.com



Nom du dirigeant

Xavier PIECHACZYK, Président du Directoire

Chiffres clés

Année de création: 2005 - CA: 4,6 Md€ - Effectif: 9059

Activités principales

Entreprise de service qui gère le réseau public de transport d'électricité en France métropolitaine. RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Sa mission fondamentale est d'assurer à tous ses clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique.

Compétences et produits

RTE partenaire des EMR Concertation et études environnementales Raccordement en mer Exploitation et maintenances des liaisons en mer

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Service company that manages the public electricity transmission network in continental France. RTE operates, maintains and develops the high and very high voltage electric grid. RTE fundamental mission is to provides all its customers with access to competitive, safe and clean electricity supply.

Skills and Products

RTE partner of the renewable marine energies

Concertation and environmental studies
Connection at sea

Operation and maintenance of sea connections

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS

SIRFT: 884 706 672 00026 153 Boulevard Haussman

75008 PARIS

Site internet: https://www.rwe.com

Contact mail: thibaut.guimbretiere@rwe.com





Nom du dirigeant

Pierre PEYSSON

Chiffres clés

Année de création : 2020 - CA : 670,509 k€

Activités principales

RWE Renouvelables France a été créée en 2020, après le rachat de l'activité développement de Nordex en France par RWE Renouvelables, numéro deux mondial de l'éolien en mer. RWE Renouvelables France développe, construit, exploite et assure la maintenance des parcs éoliens et solaires. La société est l'un des principaux développeurs de projets d'énergies renouvelables en France. Une équipe française dédiée à l'éolien en mer s'est rapidement montée au sein de l'entreprise, pour se positionner sur l'AO6 en Méditerranée, l'AO5 en Bretagne sud et avec TotalEnergies sur l'AO4 en Normandie. Cette équipe réunit une forte expertise, ses membres ont oeuvrés pour le développement de la filière depuis de nombreuses années.

Compétences et produits

RWE se consacre à des projets innovants tels que les éoliennes en mer flottantes ainsi que la production et l'utilisation d'hydrogène. Ces projets sont complexes et risqués, de nombreux challengent doivent être relevés pour les mener à bien. Un écosystème comme le PMM permet de partager les expériences, identifier des savoirs faire et trouver des cadres de collaboration pour mieux appréhender et réduire ces risques. La société veut également faire profiter la communauté de son expertise qui s'appuie sur 17 parcs éolien en mer en opération et 3 démonstrateurs éolien flottant.

Nous souhaitons rejoindre le PMM afin de :

- Participer à des projets de R&D colla boratifs, notamment en proposant des cas d'usages et des données terrain (opérations en mer, O&M, études d'impacts, gestion de la consommation et production d'énergie renouvelable...)
- Identifier des expertises et des partenaires pour nos projets R&D internes
- Mettre notre expertise à disposition des membres et échanger sur des bonnes pratiques
- -Participer à des actions de communication communes pour améliorer la visibilité et les capacités de la R&D dans le secteur maritime.

Marchés ciblés

Eolien en Mer - Hydrogène

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique; Défense, sécurité et sûreté maritime

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment: Ports. infrastructure and logistics; Defence, security and maritime safety

SBM FRANCE

SIRFT: 334 503 901 00046

ZI Carros - Le Broc, 1ere Avenue - 6290 metres - BP 585 F

06510 CARROS

Tél.: +33 (0)4 93 19 42 24

Site internet: www.sbmoffshore.com

Contact mail: stephanie.sthill@sbmoffshore.com



Nom du dirigeant

Christophe ROUAN

Chiffres clés

Année de création : 2004 - Effectif : 14

Activités principales

SBM France fait partie du Groupe SBM Offshore. Leader mondial des systèmes flottants et solutions d'ancrage pour le secteur de l'énergie avec plus de 300 années cumulées de retour d'expérience. Pionnier en matière d'innovation, SBM Offshore se développe activement dans le domaine des EMR avec 2 produits principaux, l'éolien flottant et la conversion de l'énergie des vagues.

Compétences et produits

SBM Offshore couvre l'ensemble de la chaine de valeur : Conception, Approvisionnement, Construction, Installation, Opération et Maintenance. Fort d'une large gamme de technologies dans le domaine parapétrolier en mer, la solution développée pour l'éolien flottant est extrêmement compétitive : performante, facile à installer et à fort potentiel industriel.

Marchés ciblés

France, Europe, Asie, US

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

SBM France is part of SBM Offshore group. World leader of the floating and mooring systems for the energy sector and pioneer in innovation, SBM Offshore has developed two solutions: floating wind and wave energy converter.

Skills and Products

Full Product Life Cycle: Design Procurement, Construction, Installation. Operation and Maintenance. SBM Offshore has developed an innovative and competitive floating wind solution.

Key markets

France, Europe, Asia, US

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

SCALIAN OP

SIRFT: 442 812 574 00063 417 Avenue l'Occitane 31676 LABEGE Tél.: +33 (0)5 61 00 79 79



Site internet: www.scalian.com

Contact mail: jean-frederic.real@scalian.com



Chiffres clés

Année de création : 2002 - Effectif : 885

Activités principales

SCALIAN OP conseille et accompagne ses clients pour construire et optimiser les fonctions clés de leur chaîne de valeur de la performance des opérations industrielles à la conduite opérationnelle d'un projet de transformation digitale et agile.

Compétences et produits

- Transformation digitale
- Digitalisation des processus
- Systèmes numériques embarqués ou applicatifs
- · Systèmes critiques et à haut niveau de complexité
- Processus industriels et métiers
- Méthodes, outils et processus innovants
- Pilotage et management
- Achats, Approvisionnement
- Contrôle de gestion
- Management de la performance

Marchés ciblés

Aéronautique, Défense, Transports, Energie, Telecom, Industries

Main activities

SCALIAN OP advises and supports its clients in building and optimising the key functions of their value chain, from the performance of industrial operations to the operational management of a digital and agile transformation project.

Skills and Products

- Digital Transformation
- Digitisation of processes
- Embedded or application digital systems
- Critical and highly complex systems
- Industrial processes and trades
- Innovative methods, tools and processes
- Steering and management
- Purchasing, Procurement
- Controlling
- Performance Management

Key markets

Aeronautics, Defence, Transport, Energy, Telecom, Industry

SEABOOST

SIRFT: 493 334 411 00037 889 Rue de la Vieille Poste 34000 MONTPELLIER Tél.: +33 (0)4 67 13 91 21

Site internet: www.seaboost.fr Contact mail: contact@seaboost.fr



Nom du dirigeant

Frédéric WALET, Président

Chiffres clés

Année de création : 2013 - CA : 1,5 M€ (2021) - Effectif : 10

Activités principales

Conception, développement et mise en œuvre de solutions pour la restauration de la biodiversité marine : intégration écologique d'infrastructures maritimes, soutien d'activités halieutiques et de loisirs. restauration écologique de milieux marins dégradés, lutte contre la houle et l'érosion, adaptation au changement climatique.

Compétences et produits

Produits: récifs et habitats artificiels (dont nurseries), lests et corpsmorts, modules d'habillage d'ouvrages, dispositifs d'atténuation de houle et d'érosion...

Compétences : ingénierie écologique et assistance technique à l'écoconception, dimensionnement et études de stabilité, méthodes de construction, optimisation économique, fabrication.

Marchés ciblés

France, International Marchés:

Restauration de la biodiversité en milieu aquatique.

Solutions Fondées sur la Nature, écoconception d'ouvrages en mer, protection des côtes, études environnement aquatique, ...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin: Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Design, construction and deployment of solutions for the restoration of marine biodiversity: ecological design of maritime infrastructure, support of fisheries and leisure activities, restoration of damaged marine areas, wave and erosion control, adaptation to climate change.

Skills and Products

Customized artificial reefs and habitats mooring and ballast systems, artificial habitats, pro-biodiversity add-on equipment for maritime infrastructures. swell attenuation devices...

Key markets

France, International Markets:

Restoration of biodiversity in aquatic environments,

Nature-based solutions, eco-design of offshore structures, coastal protection, aquatic environment studies, ...

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

SEAOWL TECHNOLOGY SOLUTIONS (STS)

SIRET: 350 464 731 00065 1242 Avenue Jean Monnet 83190 OLLIOULES Tél.: +33 (0)4 94 11 57 00

Site internet: www.seaowlgroup.com Contact mail: contact.sts@seaowlgroup.com



Nom du dirigeant

Mathieu GLADE

Chiffres clés

Année de création: 1989 - CA: 7 M€ - Effectif: 40

Activités principales

SeaOwl Technology Solutions est la branche technologique du groupe SEAOWL. Notre société conçoit, développe, installe et maintient en conditions opérationnelles des équipements et systèmes innovants dans le domaine de la défense navale et de la sûreté/sécurité maritime.

Compétences et produits

Lutte contre la menace asymétrique : nous sommes fournisseur du premier désignateur de cible portatif, l'Intuitive Pointing Device (IPD). Surveillance et protection maritime : notre solution VMAS (Vessel Management & Alert System) et son module de management d'UxVs multi-missions assurent la protection de zones maritimes sensibles. USV et navires téléopérés : signature d'un accord avec ADNOC L&S pour la conception de 5 navires de ravitaillement téléopérés de 55 mètres et conception d'USV pour protéger les champs offshore de Total Energies au Nigéria.

Marchés ciblés

Côté défense : marines, chantiers navals, intégrateurs système et canonniers.

Côté civil : Oil&Gaz, éolien offshore, aquaculture, ZEE, infrastructures et logistiques

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique ;

Main activities

SeaOwl Technology Solutions is the SEAOWL Group technology subsidiary. Our company designs, develops, installs and maintains in operational conditions innovative equipment and systems in the field of naval defence and maritime safety and security.

Skills and Products

Combating asymmetric threats: we are the provider of the first portable target designator, the Intuitive Pointing Device (IPD). Maritime surveillance and protection: our VMAS (Vessel Management & Alert System) solution and its multimission UxV management module ensure the protection of sensitive maritime areas. USVs and teleoperated vessels: we have signed an agreement with ADNOC L&S for the design of five 55-meter teleoperated supply vessels and the design of USVs to protect Total Energies' offshore fields in Nigeria.

Key markets

On the defence side: navies, shipyards, system integrators and gunners. Civilian side: Oil & Gas, offshore windfarms, aquaculture, EEZ, infrastructure and logistics

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics;

SGS FRANCE INDUSTRIAL

SIRET: 552 031 650 01433

SWEN Parc - La Bastide Blanche - Bât B 6

13127 VITROLLES Tél.: +33 (0)6 08 85 89 09

Site internet: www.sgsgroup.fr

Contact mail: christian.venture@sgs.com



Nom du dirigeant

Christophe POISSON

Chiffres clés

Année de création: 1994 - CA: 30 M€ - Effectif: 300

Activités principales

Recherche et mise au point et application de toutes méthodes et procédés de contrôles dans les domaines industriels.

L'élaboration de tous diagnostics, contrôles et inspections pour le compte de tiers.

La supervision de travaux, la gestion et le suivi de la qualité et des coûts. Les essais dans le domaine de la métrologie dimensionnelle.

La formation professionnelle interne et externe aux techniques requises par les activités relevant de nos domaines de compétences.

Compétences et produits

Inspection et Contrôles lors de la fabrication et la maintenance d'équipements industriels.

Assistance technique pour le suivi et la gestion de l'assurance qualité lors des phases de construction.

Marchés ciblés

Surveillance de construction, contrôle en exploitation, et lors des phases d'arrêt pour la maintenance des installations

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et transport maritime

Key markets

- Surveillance of Ports and rivers navigation (Vessel Traffic Services systems), - Coastal and maritime borders surveillance.

-Onshore/Offshore Critical Infrastructures surveillance (Naval bases, Oil&Gas infrastructures, offshore wind farms...)

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructures et transport maritime

SIDEO

SIRET: 512 309 485 00039

27 Rue du 35ème Régiment d'Aviation

69500 BRON

Tél.: +33 (0)7 76 57 72 51

Site internet: www.clearwaygroup.fr Contact mail: a.barile@sideovision.com



Nom du dirigeant

Pascal VALENDUC, Président du Groupe Clearway

Chiffres clés

Année de création: 2009 - CA: 4,408 M€ - Effectif: 13

Activités principales

Sideo sécurise temporairement l'ensemble de vos Chantiers contre les intrusions, les vols et les dégradations. Nous vous proposons un service de qualité clés en main et intervenons à chaque étape de votre proiet. quel que soit votre type de chantier : friche immobilière, démolition, gros œuvre, chantier naval... Nous mettons à votre disposition des solutions techniques de haut niveau et vous assurons une prise en main rapide et adaptée aux utilisateurs.

Compétences et produits

Alarmes temporaires sans fil. Smartim / alarme temporaire sans fil photos HD (intelligence artificielle avec détection à 35m) Tour vidéo HD Clearway / panneaux photovoltaïques 100% autonome, vision 100m. Mobilecam 4K / option fonction Timelapse intégrée / système tracking anticipé alimentation 220V. Détection 100m. Gardiennage humain Astreinte technique 24/24 7j/7 avec notre propre centre de télésurveillance Protim Atlantic - Système temporaire de détection incendie et évacuation d'urgence.

Marchés ciblés

Construction, Réhabilitation, Energies nouvelle, chantier naval, parc photovoltaïque, Eolien, industrie, bâtiment...

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Sideo temporarily secures all of your construction sites against intrusions, theft and damage. We offer you a quality turnkey service and are involved at each stage of your project, whatever your type of site: brownfield property, demolition, structural work, shipyard, etc. We provide you with high-level technical solutions and We assure you a quick handling and adapted to the users.

Skills and Products

Wireless temporary alarms. Smartim wireless temporary alarm HD photos (artificial intelligence with detection at 35m) Clearway HD video tower / 100% autonomous photovoltaic 100m vision. 4K mobilecam / integrated Timelapse function option / anticipated tracking system 220V power supply. 100m detection. Human guarding Technical on-call 24/7 with our own Protim Atlantic remote monitoring center - Temporary fire detection and emergency evacuation system.

Key markets

Rehabilitation. energies, shipyard, photovoltaic park, wind power, industry, building...

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting: Ports, infrastructure and logistics

SIREHNA

SIRET: 337 680 342 00033 5 Rue de l'Halbrane 44340 BOUGUENAIS

Site internet: www.sirehna.com

Contact mail: jean-alexis.tanchou@sirehna.com



Nom du dirigeant

Patrick PENNAMEN

Chiffres clés

Année de création : 1986 - CA : 12 M€ - Effectif : 110

Activités principales

USV / Surveillance Maritime / Système de positionnement dynamique Système anti collision / Système de prédiction de trajectoire pour aéronef

Compétences et produits

USV / Surveillance Maritime / Système de positionnement dynamique , Système anti collision / Système de prédiction de trajectoire pour aéronef

Marchés ciblés

Surmar Off shore USV Defense

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

USV / Maritime Surveillance / Dynamic Positioning System / Collision Avoidance System / MARGO© Aviation Course Predictor & Dynamic SHO.

Skills and Products

SIREHNA is a specialist in the control of the dynamic behavior of novel devices. Relying on this expertise, the company offers operational and efficient products, such as a dynamic positioning system, unmanned surface vessel, navigation aids and maritime surveillance systems SIREHNA is a major actor in the multi-field knowledge of naval hydrodynamics, fluid mechanics, experimental technologies, design optimization, modeling of wave propagation, prediction of platforms movements as well as piloting control laws and related embedded systems.

Key markets

Surmar Off shore USV Defense

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety

SKYBORN RENEWABLES FRANCE

SIRET: 498 994 565 00030 94 Rue Saint Lazare 75009 PARIS

Site internet: www.skybornrenewables.com Contact mail: france@skybornrenewables.com





SOFRESID ENGINEERING

SIRET: 334 456 886 001291 1/7 Avenue San Fernando 78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX Tél.: +33 (0)1 61 37 88 88

Site internet: www.sofresid-engineering.com Contact mail: contact.entreprise@sofresid.com



Nom du dirigeant

Vincent BALÈS

Chiffres clés

Année de création : 2007 - Effectif : 22 (France)

Activités principales

Producteur d'énergie, éolien en mer

Compétences et produits

Développement, financement, construction & exploitation

Marchés ciblés

France

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Offshore wind producer

Skills and Products

Development, financing, construction & operation

Key markets

France

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

Nom du dirigeant

Jérôme HUGNOT

Chiffres clés

Année de création: 1958 - CA: 38 M€ (2017) - Effectif: 330

Activités principales

Filiale à 100% de SAIPEM SA, SOFRESID ENGINEERING, fondée en 1958, est une société d'ingénierie globale à forte valeur ajoutée intervenant dans les domaines du Naval, de l'Energie, de l'Amont et de l'Aval pétrolier. de la Chimie, de la Sidérurgie, des Bâtiments et des Infrastructures. Elle assure des missions d'ingénierie, de conception et de support à la construction pour des PME comme pour de grands groupes internationaux.

Compétences et produits

Les services et expertises proposés par SOFRESID ENGINEERING:

- Direction de projets
- Ingénierie
- Faisabilité
- Etudes réglementaires
- Pré-étude
- Etudes de détail
- Services aux achats
- Supervision Construction et mise en service
- Produit ELEMENTA/OCTOPOL/SHERPAZ/HYBSEA

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Subsidiary of Saipem SA, Sofresid ENGINEERING, is a highly valuable engineering office in Naval, Energy, Industry, Chemistry, Buildings & Infrastructural fields from front end design to support construction activities.

Skills and Products

The services and expertise provided by SOFRESID ENGINEERING:

- Project management
- Engineering
- Feasibility
- FEED and detail engineering
- Procurement Services
- Construction Supervision and commissioning
- EPCM Projects
- Regulatory studies

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

SUEZ CONSULTING/SAFEGE

SIRFT: 542 021 829 00123

Safege SAS - Aix Métropole - Bât D - 30 Avenue Henri Malacrida

13100 AIX-EN-PROVENCE Tél.: +33 (0)4 42 93 65 10

Site internet: www.suez.com/fr/consulting-conseil-et-ingenierie

Contact mail: aix@safege.fr



Nom du dirigeant

Philippe GONELLE, Directeur Délégué France Sud Outre-mer

Chiffres clés

Année de création : 1954 - CA : 112 M€ - Effectif : 1200 collaborateurs dont 900 en France

Activités principales

Eaux et infrastructures hydrauliques Environnement et déchets Aménagement urbain et transport Energie et télécommunication

Compétences et produits

(Dans le domaine de l'aménagement et la gestion du littoral)

Génie civil côtier

Maîtrise d'œuvre

Océanologie

Eco-conception portuaire

Génie écologique

Programmation et évaluation des politiques publiques

Système de management environnemental

Procédures d'autorisation administrative

Marchés ciblés

(Dans le domaine de l'aménagement et la gestion du littoral)

Aménagements côtiers

Dragages portuaires et gestion des sédiments

Restauration écologique

Management environnemental

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Water and wastewater infrastructure Environment and waste Urban development and transport

Skills and Products

Coastal engineering
Project management
Oceanology
Ecological engineering
Programming and evaluation of public
policies
Environmental management
Environmental regulatory compliance and

Key markets

permitting

Coastal development Port dredging and sediment management Ecological restoration Environmental management

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

TECHNIP ENERGIES FRANCE SAS

SIRET: 391 637 865 00133

2126 Boulevard de la Défense - Immeuble Origine - CS 10266

92741 NANTERRE cedex Tél.: +33 (0)1 47 78 36 43

Site internet: www.technipenergies.com/fr

Contact mail: catherine.boutin@technipenergies.com



Nom du dirigeant

Willy GAUTTIER

Chiffres clés

Année de création: 1993 - CA: 1505,8 M€ - Effectif: 3000

Activités principales

Technip Energies est une société d'ingénierie et de technologie leader dans le domaine de la transition énergétique. La société développe des solutions technologiques et industrielles, c'est une société de management de projet capable de gérer et de coordonner des projets offshore complexes et de grande envergure et en particulier de gérer les risques et le financement des projets. Technip Energies est un intégrateur d'acteurs et de compétences en plaçant les partenariats au centre du co-développement des solutions et de leur industrialisation. Il bénéficie d'un modèle robuste de réalisation de projets soutenu par une offre étendue de technologies, de produits et de services. Nous sommes notamment expérimentés dans le développement de solutions pour convertir l'énergie des parcs éoliens offshore en hydrogène, une source d'énergie facilement disponible.

Compétences et produits

Technip Energies applique son expertise à des projets d'éoliennes offshore flottantes à grande échelle. Nous sommes un entrepreneur EPCI de premier plan qui fournit des solutions pour relever les défis des projets de nos clients dans le cadre de leur transition énergétique. Technip Energies a développé un concept de flotteur interne, l'INO15TM, qui est une fondation éolienne offshore flottante à coût compétitif basée sur la technologie semi-submersible. Il s'agit d'une fondation semi-submersible à trois colonnes avec turbine intégrée, dont la configuration structurelle permet la production en série et l'évolutivité. Il s'agit d'une conception robuste pour résister à l'environnement mondial, avec un assemblage complet à quai (faibles coûts de transport et d'installation). Le concept est parfaitement adaptable aux plus grandes éoliennes (20 MW et plus) afin de réduire le nombre d'unités par parc éolien et il s'agit d'une conception plus simple prête pour l'industrialisation. Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

Marchés ciblés

Services de conseils pour développement de parc éolien offshore; Systèmes de flotteur pour éolienne offshore flottante; Sous-stations électriques flottantes; Solutions et Services O&M; Robotique; Jumeaux numériques; Parcs Eolien Offshore Flottant

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines.

Main activities

Technip Energies is a leading Engineering & Technology company for the energy transition. The company develops technological and industrial solutions, it is a project management company able to manage and coordinate large and complex offshore projects and in particular will manage risks and project financing. Technip Energies is an integrator of actors and competencies by putting partnerships at the center of solutions co-development and for their industrialization.It benefits from its robust project delivery model supported by extensive technology, products and services offering. We are notably experienced in developing solutions to convert power from offshore wind farms into hydrogen as a readily available energy source.

Skills and Products

Technip Energies is applying established expertise to full-scale Floating Offshore Wind projects. We are a leading EPCI contractor providing solutions to meet the challenges of our clients' projects for their energy transition journey. We integrate floater technology, management of offshore projects, yard fabrication experience and a unique global footprint.Technip Energies has developed an inhouse floater concept the INO15TM which is a cost-competitive floating offshore wind foundation based on semi-submersible technology. The concept is a three-column semi-submersible foundation with integrated turbine, structural configuration for mass production and scalability. It is a robust design to resist worldwide environment, full assembly at quayside (low transportation & installation cost). The concept is perfectly scalable to largest Wind Turbines (20MW and beyond) in order to reduce number of units per wind farm & it is a simpler design ready for ndustrialization.

Key markets

Advisory services to development offshore wind farms; Floater systems for floating offshore wind; Floating offshore sub-stations; O&M solutions & services; Robotics; Digital twins; Floating Offshore Wind Farms.

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources.

THALES ALENIA SPACE

SIRET: 414 725 101 00045 5 Allée des Gabians - BP 99 06156 CANNES LA BOCCA cedex Tél.: +33 (0)4 92 92 70 00

Site internet: www.thalesaleniaspace.com

Contact mail: francois.hervy@thalesaleniaspace.com



Nom du dirigeant

Hervé DERREY

Chiffres clés

Année de création : 2007 - CA : 2 Md€ - Effectif : 4500 (France)

Activités principales

Systèmes spatiaux pour l'observation de la Terre, les télécommunications, la navigation et l'exploration spatiale - Segment sol associé.

Programmes spatiaux commerciaux et institutionnels, civils et militaires. Solutions spatiales dans les domaines de l'environnement, la sécurité, la navigation, les télécommunications (et en particulier la surveillance maritime).

Compétences et produits

Maîtrise d'œuvre de systèmes, de satellites, de charges utiles et segment sol de mission et de contrôle.

Instruments optiques et radars haute résolution, traitement image, équipements électroniques et RF, systèmes informatiques complexes, systèmes d'information thématiques, propulsion, câblage, contrôle thermique, structures, générateurs solaires et mécanismes spatiaux.

Marchés ciblés

Marchés spatiaux commerciaux et institutionnels, civils et militaires, nationaux européens et internationaux.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et transport maritime

Main activities

Space system for earth observation, telecommunication, navigation and exploration. Associated ground segment Commercial and institutional space programs both in civilian and military domains.

Space based solutions for environment and security in particular for maritime surveillance.

Skills and Products

Prime contractorship for systems, satellites and payloads and ground segment both for mission and control.

Radar and optical high resolution instruments, image processing, electronic and RF equipment, complex software, information systems, propulsion, harness, thermal control, structure solar generator and space mechanisms.

Key markets

Commercial and institutional space markets, for civil and defense, national, european and worldwide.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment; Ports, infrastructures et transport maritime

THALES DEFENCE MISSION SYSTEMS FRANCE

SIRET: 383 475 092 R.C.S. Versailles

UWS-FR: 525 Route des Dolines - Parc de Sophia Antipolis

06560 VALBONNE

Tél.: UWS-FR: +33 (0)4 92 96 30 00 Site internet: www.thalesgroup.com Contact mail: tus@thalesgroup.com

THALES

Nom du dirigeant

Philippe DUHAMEL

Chiffres clés

Année de création : 1963 (CSF ASM) - CA : 17,6 Md€ (Groupe) - Effectif : 77 000 (Groupe)

Activités principales

Thales DMS France, au sein de THALES, l'un des plus grands groupes mondiaux d'électronique professionnelle et de défense. Avec plus de 60 ans d'expérience en lutte sous-marine, la business line UWS (Systèmes sous-marins) est un leader mondial de son domaine et le premier exportateur de sonars et systèmes associés pour les forces navales et aériennes.

Compétences et produits

UWS propose une large gamme de produits pour sous-marins, bâtiments de surface, navires de lutte contre les mines, avions et hélicoptères, drones aériens, de surface ou sous-marins, comprenant des sonars de coque, des sonars remorqués et des sonars trempés, des bouées et des systèmes de traitement de bouées, des autodirecteurs de torpille ainsi que des systèmes de soutien sonar (formation, maintenance, entraînement).

Marchés ciblés

Défense Navale

Sûreté et sécurité Maritime : protection maritime et défense des zones littorales (protection des sites sensibles et sécurité portuaire, gestion du trafic maritime et surveillance littorale)

Maîtrise des fonds marins

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Thales DMS France, member of THALES, one of the world's major groups in defence and professional electronics. With over 60 years of experience in undersea warfare, the business line UWS (Under Water Systems) is a world leader in its field, the major exporter of sonar and associated systems for navies and air forces.

Skills and Products

UWS' wide range of products and systems for submarines, surface vessels, mine-countermeasures vessels, aircraft, unmanned vehicles, includes hullmounted, towed and dipping sonar systems, sonobuoys and sonobuoy processing systems, torpedo homing heads, and sonar support systems.

Key markets

Naval defence

Defense, maritime safety and security: maritime protection and littoral defence, (sentitive site protection and port security, maritime traffic management and littoral surveillance)
Seabed warfare.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

THALES SERVICES SAS

SIRFT: 428 677 124 00144

Technopole de la Mer - 65 Forum de la Méditerranée - CS40099

83191 OLLIOULES cedex Tél.: +33 (0)4 94 75 88 00

Site internet: www.thalesgroup.com

Contact mail: contact.toulon@thalesgroup.com



Nom du dirigeant

Benjamin GANTIER

Chiffres clés

Année de création: 1977 - CA: 4,7 M€ - Effectif: 60

Activités principales

Services informatique - Conseil - Cyber-Sécurité - Infogérance - Maîtrise d'œuvre pour les clients de la Défense et plus particulièrement la Marine.

Compétences et produits

Services à forte valeur ajoutée, basés sur notre savoir-faire en matière de technologies des Systèmes d'Information Critiques et de la sécurité.

Marchés ciblés

Axés sur l'industrie et la Défense - Management fonctionnel, services opérationnels, réalisation et maintenance de Systèmes d'Information.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

Software Engineering and Services - IT Consulting - cyber security - Prime project contractor for Defense industry and especially for the French Navy.

Skills and Products

Services with high added value, based on our expertise on Critical Information Systems and Safety aspects - Solutions which cover the entire project.

Key markets

Focused on industry and defence -Functional management, operational support, development and maintenance of Critical Information Systems.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety

TP GROUP SAPIENZA FRANCE

SIRET: 883 217 622 00017 4 Allée des Cormorans 06150 CANNES Tél.: +33 (0)9 74 76 04 97

Site internet: www.tpgroupglobal.com Contact mail: eric.girault@tpgroup.eu.com



Nom du dirigeant

Michel AUSTRUY, Directeur Général

Chiffres clés

Année de création : 1996 - CA : 64 M€ - Effectif : 460

Activités principales

TP Group est un acteur mondial pour l'ingénierie de systèmes complexes sur mesure, le développement de solutions numériques et les activités de conseil dans les secteurs de la défense, de l'énergie et de l'aérospatial. Nous sommes un partenaire de confiance pour l'innovation et l'exécution de programmes sur mer, terre, air et espace.

Compétences et produits

Intelligences artificielles: Navigation autonome, modélisation spatiale et optimisation des processus.

Solutions numériques : Outils logiciels et systèmes embarqués. Systèmes à haute intégrité : production d'hydrogène et de carburants verts, gestion des gaz, électronique durcie.

Conseil: Gestion de projets, études de faisabilité, ingénierie systèmes.

Marchés ciblés

Défense, Aérospatial, énergies et hydrogène vert

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

TP Group is a global leader for bespoke engineering solutions, consulting services and digital solutions for the defence, energy and aerospace industries.

We are a trusted partner for innovation and the execution of programs on sea, land, air and space.

Skills and Products

Artificial intelligence: autonomous navigation, process optimisation. Embedded systems and software. Green hydrogen, gas management, Project management, feasibility studies, system

engineering. **Key markets**

Defence, Aerospace, energy and green hydrogen

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

VDM-REYA

SIRFT: 338 056 930 00054

201 Avenue Irène et Frédéric Joliot Curie

83130 LA GARDE

Tél.: +33 (0)4 94 08 68 20

Site internet: www.vdm-reya.com Contact mail: contact@vdm-reya.com





SIRFT: 572 025 526 11778 30 Rue Madeleine Vionnet 93300 AUBERVILLIERS Tél.: +33 (0)1 85 57 88 31

VEOLIA FAU

Site internet: www.veolia.com

Contact mail: marie-christine.huau@veolia.com



Nom du dirigeant

Pierre FLOTARD

Chiffres clés

Année de création : 1987 - CA : 30 M€ - Effectif : 90

Activités principales

VDM - REYA est le leader français de la distribution d'équipements pour les bateaux de plaisance et commerciaux. Nous fabriquons, importons et distribuons une offre de plus de 40 000 produits.

Compétences et produits

VDM-REYA distribue plus de 600 marques d'équipements de sécurité. de pièces mécaniques, d'équipements de confort et d'accastillage pour tous types de bateaux. Une équipe de 90 personnes est mobilisée pour apporter un conseil technique pertinent aux professionnels du marché et livrer 25000 références dans la journée, ou en moins de 48h.

Marchés ciblés

Nos produits sont distribués à l'ensemble des acteurs de l'industrie nautique : chantiers d'entretien et de réparation, de construction, centrales d'achats ou encore les magasins revendeurs.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme

Main activities

VDM - REYA is a French supplier of equipments dedicated to pleasure boat and merchant vessel. Leader on the market, we manufacture, import and supply over 40,000 specialised products.

Skills and Products

VDM - REYA supplies more than 600 different brands of safety and comfort equipment, mechanical parts as well as chandlery for all types of boats. A team of 90 people work alongside in order to provide relevant and efficient technical support to professionals and ensure a delivery of more than 25.000 references on the day or in less than 48 hours.

Key markets

Our products are supplied to all the professionals of the Marine Industry from maintenance and construction sites to central purchasing or retail stores.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

Nom du dirigeant

Pierre RIBAUTE

Chiffres clés

CA: 3 Md€ - Effectif: 16 045 (Veolia Eau France)

Activités principales

Leader des services à l'environnement, Veolia apporte aux collectivités locales et territoriales, et aux industriels, des solutions appropriées et durables pour ressourcer les matières essentielles (eau, matière organique) et gérer les services d'eaux, des déchets, du recyclage et de la valorisation matière, de l'efficacité énergétique et la gestion d'outils d'aide à la décision. Veolia est engagé pour répondre aux attentes des territoires littoraux (résilience aux dérèglements climatiques, préservation des ressources en eau, la qualité des eaux côtières et des milieux aquatiques, pour satisfaire les usages touristiques et économiques.

Compétences et produits

Gestion de la résilience, de la rareté des ressources et des services à l'environnement. Protection de la ressource en eau, gestion intégrée du cycle de l'eau, Economie circulaire, Maîtrise des impacts environnementaux, génie écologique, solutions d'efficacité énergétique et de production d'énergie renouvelable (mer. biomasse, déchets, eaux usées), Gestion portuaire, gestion écologique, Qualité des eaux de baignade et des milieux, propreté des plages et des plans d'eaux, outil de pilotage et d'aide à la décision.

Marchés ciblés

Collectivités locales et industriels Infrastructures vertes, urbaines, littorales, maritimes Aménagement urbain Préservation des milieux et de la biodiversité

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique; Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

The leader in environment services. Veolia provides to local authorities and industrial clients the appropriated solutions for waste, waters, efficiency energy and maritime transport of passengers. Veolia pay a great attention to provide sustainable solutions in particular for coastal communities, bathing waters and

Skills and Products

Water resource preservation, integrated water cycle, global cycle economy, environmental impacts, energy efficiency, renewal energy, environmental services, bathing water quality, clean waters, ports

Key markets

Municipal local authorities and industry for environmental services, design and

Coastal infrastructures for water, waste, energy and waste services Environmental services

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment: Ports. infrastructure and logistics; Defence, security and maritime safety

VULCAIN NAVAL MEDITERRANEE

SIRFT: 423 453 448 00056 151 Rue du Pradet 83140 SIX-FOURS LES PLAGES

Tél.: +33 (0)4 94 41 49 92

Site internet: www.vulcain-eng.com Contact mail: vmed@vulcain-eng.com



VULCAIN

Nom du dirigeant

Arnaud CERE

Chiffres clés

Année de création: 2005 - CA: 4,5M€ - Effectif: 41

Activités principales

Engineering, chaudronnerie, tuyauterie, soudage, mécanique et aménagement naval.

Compétences et produits

Engineering, chaudronnerie, tuyauterie, soudage, mécanique et aménagement naval.

Marchés ciblés

Naval civil et de défense, Marchés publics rang 1 et 2, BtoB, Nucléaire, industrie chimique, réseaux civils yachting...

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ports. infrastructures et logistique

Main activities

Sheet metal work, piping, welding, mechanical engineering and naval fitting

Skills and Products

Sheet metal work, piping, welding, mechanical engineering and naval fitting

Key markets

Naval civil and defense, Public procurement rank 1 and 2, B2B, Nuclear, chemical industry, civil engineering networks, yachting...

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

XYLEM ANALYTICS FRANCE

SIRFT: 669 803 819 00079 29 Rue du Port 92022 NANTERRE Tél.: +33 (0)6 12 32 23 46

Site internet: https://www.xylem.com/fr-fr/ Contact mail: julien.garrigues@xylem.com



Nom du dirigeant

Olivier LAMARIE

Chiffres clés

Année de création: 1984 - CA: 4,722 M€ - Effectif: 6 à 9

Activités principales

Fabricant de solutions innovantes pour la surveillance de la qualité de l'eau dans les milieux côtiers, océanographiques, cours d'eau, rivières, eaux usées, eau potable...

Compétences et produits

YSI : Sondes multi-paramètres seul, sur bouée instrumentée ou sur drones

Paramètres: Turbidité, pH, oxygène dissous optique, Redox conductivité, Température, chlorophylle, nitrates, ammonium, matières organiques, Rhodamine, PAR

AANDERAA: Capteurs Océanographiques de courants, vagues, marées, Conductivité/Température, SAL, oxygène, turbidité.

Marchés ciblés

Milieux océanographique côtier, ports de commerce, eaux de surface (cours d'eau, rivières, lacs), stations d'alerte... Eau usées et eaux potables

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Manufacturer of innovative solutions for water quality monitoring in coastal, oceanographic, stream, river, wastewater and drinking water environments.

Skills and Products

YSI: Multi-parameter probes alone, on instrumented buoys or on drones Parameters : Turbidity, pH, optical dissolved oxygen, Redox conductivity/ temperature, chlorophyll, nitrates, ammonium, organic matter, Rhodamine,

AANDERAA: Oceanographic sensors for currents, waves, tides, Conductivity/ Temperature, SAL, oxygen, turbidity.

Key markets

Coastal oceanographic environments, commercial ports, surface waters (streams, rivers, lakes), warning stations Wastewater and drinking water

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

—— PÔLE MER MÉDITERRANÉE

PUB page 92

PME



2H OFFSHORE ENGINEERING Ltd

SIRFT: 849 482 419 00017

SPACES - La Défense - Le belvédère - 1-7 Cours Valmy

92800 PUTEAUX

Tél.: +33 (0)6 10 34 51 56

Site internet : www.2hoffshore.com

Contact mail: pierre.guerin@2hoffshore.com



Nom du dirigeant

Yann HELLE

Chiffres clés

Année de création: 1993 - CA: 38 M£ - Effectif: 13 / 250 (total France)

Activités principales

Structure offshore, Riser, Eolien offshore.

Compétences et produits

Les compétences et produits 2H comprennent des livrables d'ingénierie tels que des études de faisabilité, de l'ingénierie de base et détaillée, de l'ingénierie d'installation, ainsi que divers autres services. Nous proposons des services d'engineering pour une gamme de produits tels que des systèmes de tête de puits, des risers et des pipelines, et fournissons des services tels que la conception de concepts, la conception détaillée d'ingénierie, la gestion des achats, et plus encore. Notamment, nous avons une expertise dans les développements éoliens offshores pour les fondations, géotechnique, câble électrique, amarrage et gabarits d'installation. De plus, nous sommes impliqués dans des projets de décarbonation et avons proposé des initiatives telles que l'organisation de JIPs sur les risers et les éoliens flottants.

Marchés ciblés

2H cible différents segments de l'industrie de l'énergie offshore. Nous contribuons au développement de l'éolien offshore, aux stratégies de réduction des émissions et à des initiatives comme les projets industriels conjoints (JIP) sur les risers et les systèmes flottants. Par ailleurs, 2H participe à la durabilité et aux solutions faibles en carbone, en mettant à profit son savoir-faire en solutions sous-marines offshore.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

2H Offshore delivers leading-edge advanced systems engineering for all types of offshore structures in the oil and gas and renewable energy sectors. We are our client's most trusted, independent partner; combining an unrivalled domain knowledge with leading edge technology to solve their most challenging engineering projects.

Skills and Products

2H skills and products include engineering deliverables such as feasibility studies, basic and detailed engineering, installation engineering, and various other services. We offer engineering for a range of products like wellhead systems, risers, and pipelines, and provide services like concept design detailed engineering design, procurement management, and more. Notably, we have expertise in offshore wind developments for foundation, geotechnical, power cable, mooring and installation templates capabilities. Additionally, we are involved in decarbonation strategies and have proposed initiatives like organizing JIPs on risers and floating.

Key markets

2H targets different segments of the offshore energy industry. We contribute to the development of offshore wind, emission reduction strategies and initiatives such as joint industrial projects (JIPs) on risers and floating systems. In addition, 2H participates in sustainability and low-carbon solutions, by leveraging its know-how in offshore subsea solutions and the skills of the Acteon group.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

ABIM

SIRET: 845 384 114 00011

Sky Center la Marseillaise - 2 Boulevard Saade - Quai Arenc

13002 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 03 02 53 81

Contact mail: contact@a-bim.com



Nom du dirigeant

Pierre-Emmanuel PEYROU

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 85 k€ - Effectif : 1 à 5

Activités principales

ABIM est spécialisée dans les audits de structures immergées et leur modélisation BIM 3D & 4D des terminaux portuaires et structures immergées.

ABIM développe des solutions d'Asset Management temps réel d'inspections et de visualisations des ouvrages immergés permettant de faire du BIM sur de telles infrastructures

Compétences et produits

Audits de terminaux portuaires et structures immergées Outil digital BIM 3D 4D d'Asset management des terminaux portuaires et structures immergées

Marchés ciblés

Terminaux portuaires Privé Public Shipping DGA National International

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Abim specializes in the audits of terminals and underwater structures using BIM digital-twin 3D & 4D.

Abim is developing real-time asset management solutions for inspections and visualizations of submerged works to make BIM on these infrastructures.

Skills and Products

Audits of port terminals and underwater structures

BIM 3D 4D Digital Tool of Asset Management Port Terminals and I Underwater Structures

Key markets

Private public Terminals Shipping Dga National International

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

ABSOLUT HYDROGEN

SIRFT: 901 288 183 00014 2 Rue des murailles 38170 SEYSSINET-PARISET

Tél.: +33 (0)6 66 90 17 45 Site internet: https://absolut-hydrogen.com/fr/accueil/ Contact mail: jerome.lacapere@absolut-system.com





Nom du dirigeant

Jerome LACAPERE

Chiffres clés

Année de création: 2021

Activités principales

Infrastructure hydrogène liquide Mini-liquéfacteur H2 onshore et off-shore

Solutions stockage hydrogène liquide instrumenté et équipé pour mobilité

Compétences et produits

Mini-Liquéfacteur hydrogène Expertise infrastructure hydrogène liquide Réservoir isolé équipé pour l'hydrogène liquide à bord.

Marchés ciblés

Navires avec hydrogène à bord Armateurs avec besoins d'infrastructures hydrogène liquide Drones surface et sous-marins Eolienne en mer avec production et liquéfaction d'hydrogène Eolienne supraconductrice

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Liquid hydrogen Infrastructure H2 mini-liquefier On-board Liquid hydrogen Storage solutions including instrumentation and components to ensure balance of plants

Skills and Products

H2 mini-Liquefier LH2 infrastructure expertise and solution On-board Liquid hydrogen Storage solutions including instrumentation and components to ensure balance of plants

Key markets

Ships with hydrogen on-board Ships manufacturer with need of LH2 supply on-ground Drones Wind turbine coupled with production and liquefaction of H2

Superconductive wind turbine **Strategic Business Areas**

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

ABYSS CAD

SIRET: 753 112 259 000 173 Rue Louis Lumière 84120 PERTUIS Tél.: +33 (0)6 03 86 36 26

Site internet: www.abysscad.com Contact mail: contact@abysscad.com



Nom du dirigeant

Norbert CONTAT

Chiffres clés

Année de création : 2012 - CA : 150 k€ - Effectif : 3

Activités principales

Développement et commercialisation de logiciels de simulation temps réel dans le domaine maritime : logiciel de pose de câble Telecom, de pose de pipe (pose en J et en S) et de câble énergie pour le secteur des éoliennes.

Développement et commercialisation du logiciel Stationis, en consortium avec quatre autres acteurs du secteur. Le logiciel Stationis facilite le predesign de fermes d'éoliennes flottantes en comparant différentes solutions de lignes d'ancrage et de réseau électrique.

Compétences et produits

Compétences en développement logiciel, GIS, cartographie, résolution numérique en mécanique, mobilité.

Myosotis : Logiciel temps réel de pose de câble qui équipe 4 navires câblier et 15 postes fixes. Plus de 20 000 km de simulation.

STATIONIS: Logiciel d'optimisation de fermes éoliennes flottantes (câbles et ancrages).

Marchés ciblés

Pose et maintenance de câble dans le secteur des télécommunications. Secteur pétrolier pour la pose de pipe et installation d'équipement. Secteur éolien pour les câbles énergie.

Plus généralement l'ensemble des industries marines, navales ou liées aux problématiques maritimes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Development and distribution of software in realtime simulation in the maritime sector. Software Telecom cable laying, laying pipe (J-lay and S) and power cable for the wind turbine industry.

Development and distribution of the Stationis software, in consortium with four other actors expert in their field.

The Stationis software facilitates the predesign of floating wind farms by comparing different subsea architectures and electrical network solutions.

Skills and Products

Skills in software development, GIS cartography, digital resolution mechanics,

Myosotis: Real-time cable laying simulation software. 4 vessels and 15 on-shore offices equiped. Over 20,000 km of simulation. STATIONIS: Software for the optimization of floating wind farms (subsea architecture and electrical network)

Key markets

TELECOM: set up and maintain underwater

OIL: set up pipe and others equipments WIND POWER: set up and maintain underwater energy cables

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting: Marine energy and mineral resources

ACCUWATT TECHNOLOGIES

SIRET: 878 595 560 00011

56 Rue Aristide Berges - Parc activités Arc Isère

73220 AITON

Tél.: +33 (0)4 79 26 44 49

Site internet: www.accuwatt-technologies.com/fr/ Contact mail: compta@accuwatt-technologies.com



Strategic Business Areas

Naval and Yachting

Defence, security and maritime safety;



Nom du dirigeant

Vincent RIGAL

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 2,86 M€ - Effectif : 15

Activités principales

ACCUWATT Technologies est un acteur de référence dans l'univers des batteries professionnelles de haute technologie. Fondée en 2004, après des années d'expérience dans le domaine du stockage d'énergie en environnement difficile, ACCUWATT Technologies renforce son positionnement dans la batterie Lithium technique de haut de gamme.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme

ACCWING

SIRET: 898 198 411 00016 31 Avenue de la Lardière 13220 CHÂTEAUNEUF LES MARTIGUES

Tél.: +33 (0)7 88 28 32 73

Site internet: www.accwingsail.com

Contact mail: sam.marcovich@accwingsail.com



Nom du dirigeant

Philippe MARCOVICH

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : 1

Activités principales

ACCWING conçoit des ailes / voiles très performantes à destination de tout type de voiliers, de la plaisance aux navires de transport (transport de passagers, cargos).

Compétences et produits

Bureau d'étude ; Design et intégration de système vélique ; Installation des ailes sur le navire.

Marchés ciblés

Plaisance et grand Yachting; Marine Marchande; Course.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

ACCWING designs high-performance wings for all types of sailboats, from pleasure sailboats to transport vessels (passenger transport, cargo ships).

Skills and Products

Engineering Bureau; Sailing system design and integration; Installation of the wings on the ship.

Key markets

Pleasure sailboats: Merchant Marine ships Racing boat.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

A-CORROS

SIRET: 494 736 226 00031

Pôle économique et technologique Archeomed - 17 Chemin de Séverin

13200 ARLES

Tél.: +33 (0)4 90 98 08 38

Site internet: www.a-corros.fr Contact mail: jbmemet@a-corros.fr



Nom du dirigeant

Jean-Bernard MEMET / Philippe de VIVIES

Chiffres clés

Année de création: 2007 - CA: 750 k€ - Effectif: 10

Activités principales

Bureau d'étude matériaux, experts en corrosion et protection cathodique sur infrastructures portuaires, navales, pétrolières et patrimoniales ; experts en revêtements : protection d'épaves métalliques : conservationrestauration de collections archéologiques sous-marines.

Compétences et produits

Design de protection cathodique, diagnostic corrosion, mesures non destructives ; Inspections visuelles sous-marines ; Mesures des paramètres physico-chimiques du milieu; Caractérisation des matériaux et des pathologies de corrosion ; préconisations de lutte contre la corrosion, Formation en corrosion et protection.

Marchés ciblés

Secteurs portuaire, pétrolier, nautisme.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Corrosion diagnosis and cathodic protection design on naval, offshore and harbour metallic structures as well as maritime heritage; conservation and restoration of underwater cultural heritage.

Skills and Products

Cathodic protection design, corrosion diagnosis, non destructive testing; underwater inspections, physico-chemical parameters measurements, Coating experts electrochemical potential meausrements; material's characterisation, conservation of shipwrecks, Training courses.

Key markets

Harbour structures, naval shipyards, petroleum industry and maritime cultural

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

ACQUA.ECOLOGIE

SIRFT: 848 996 682 00037 Ecosite - Route des Salins 34140 MÈ7E Tél.: +33 (0)9 80 57 99 26

Site internet: https://acquaecologie.fr/ Contact mail: contact@acqua.eco



Nom du dirigeant

Dr Romain SALZA

Chiffres clés

Année de création : 2019 - Effectif : 6

Activités principales

Leader du traitement et de la réutilisation de l'eau pour les milieux terrestres et marins.

Compétences et produits

Traitement et recyclage : eaux usées (portuaire, à bord des navires). Production eau potable, dessalement eau de mer, nettoyeur haute pression en eau salée. Rétention déchets, dépollution, Traitement des eaux de ballast. Traitement des eaux de carénage.

Marchés ciblés

Particuliers, plaisance, collectivités, industrie, ports, navires, viticulture, santé, armée, etc.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique ; Défense, sécurité et sûreté maritime.

Main activities

Leader in the treatment and reuse of water for land and marine environments.

Skills and Products

Treatment and recycling: wastewater (port, on board ships). Production of drinking water, seawater desalination, high pressure cleaner in salt water. Waste retention, depollution. Ballast water treatment. Fairing water treatment.

Key markets

Individuals, pleasure craft, communities ndustry, ports, ships, viticulture, health army, etc.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and ogistics; Defence, security and maritime safety.

ADV PROPULSE

SIRET: 884 470 600 00013 Esplanade des Arts et Métiers 33400 TALENCE

Tél.: +33 (0)7 52 08 17 06

Site internet: https://adv-propulse.fr/ Contact mail: olivier.genitoni@adv-propulse.fr



Nom du dirigeant

Olivier GENITONI

Chiffres clés

Année de création: 2020 - CA: 17,188 k€ - Effectif: 5

Activités principales

Bureau d'études mécanique générale

Compétences et produits

Propulseurs

Marchés ciblés

Hors bord - Semi rigides - Vedettes

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique ; Défense, sécurité et sûreté maritime ; Littoral et environnement marin ;

Main activities

General mechanical design office

Skills and Products

Boating propeller

Key markets

Outboard - Semi rigid - Starters

Strategic Business Areas

Naval and Yachting: Ports, infrastructure and logistics; Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment;

AEL/LEA

SIRFT: 0.976.415 7 Rue Loriot de Rouvray - BDC 98 800 NOUMÉA Tél.: +33 (0)6 87 73 37 77

Site internet: www.ael-environnement.nc/fr/ Contact mail: info@ael-environnement.nc



Nom du dirigeant

Jean-Michel FERNANDEZ

Chiffres clés

Année de création : 2010 - CA : 650 k€ - Effectif : 6

Activités principales

AEL/LEA est un laboratoire spécialisé qui propose une offre complète d'analyses et expertises environnementales. Notre expertise s'étend de la géochimie ou l'écotoxicologie des éléments métalliques, à la dynamique sédimentaire, la modélisation du transport hydrodynamique, la dispersion des panaches et le comportement géochimique de résidus miniers

Compétences et produits

Services : Etat de référence, étude d'impact, surveillance environnementale, gestion de situation accidentelle, développement de méthode, formation et accompagnement.

Produit : THOË, un robot submersible qui permet de suivre en continu l'évolution des polluants/contaminants présents dans l'eau. THOË est une « sentinelle de la qualité chimique des eaux ».

Marchés ciblés

Instituts de recherche, pouvoirs publics, industriels et sociétés minières, bureaux d'étude, dans le Pacifique Sud et en Europe.

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

AEL/LEA is a specialized laboratory that proposes a complete offer of analyzes and environmental expertises. Our field of expertise includes geochemistry, ecotoxicology of metallic elements, sediment dynamics, transport modeling, plume dispersion and geochemical studies of mine tailings behavior.

Skills and Products

Services: Baseline surveys, environmental impact studies, environmental monitoring environmental accident (management and response), method development, training and client support.

Product: THOË, a submersible robot that allows for continuous monitoring of pollutants/contaminants present in water. THOË is a "sentinel for chemical water quality".

Key markets

University centres, public authorities, industrial a mining companies, consulting environmental companies in South Pacific and Europe.

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment

AEROFLEX

SIRET: 382 072 338 00025 ZI La Feuillane secteur 84, lot 75 13270 FOS SUR MER Tél.: +33 (0)4 42 05 06 17



AEROMETALS & ALLOYS

SIRET: 803 981 364 00067 60-62 Avenue du Progrès 69680 CHASSIEU Tél.: +33 (0)4 26 46 63 63

 $Site\ internet: www.aerometals-alloys.com$

Contact mail: guillaume.pernod@aerometals-alloys.com



Nom du dirigeant

François CARIGLIO

Chiffres clés

Année de création: 1991 - CA: 4,5 M€ - Effectif: 20

Activités principales

Assemblage,montage et soudage de tuyauteries fexibles hautes et très hautes pression en élastomère et en inox pour des applications hydrauliques industrielles dans les secteurs naval, gaz/pétrole, sidérurgie, minier, pétrochimie.

Compétences et produits

- Bureau Veritas Marine Bureau Veritas Mode 1 pour flexibles métalliques et non métalliques. Bureau Veritas Marine Bureau Veritas Mode 1 for metallic and non-metallic flexible piping
- Type Approval Certicate (TAC) Flexibles métalliques (47603/A0 BV) et Flexibles non métalliques (50669/A0 BV) Type Approval Certificate (TAC) Metallic flexible piping (47603/A0 BV) and Non-metallic flexible piping (50669/A0 BV)
- NAVAL GROUP
- GRT GAZ
- Qualifications du personnel soudeurs et sertisseurs. Qualifications of personnel welders and crimpers
- Attestation Bureau Veritas DESP/2014/68/UE. Bureau Veritas Certification DESP/2014/68/UE
- ADR/TMD

Marchés ciblés

Construction et maintenance (MRO) navales. Secteur minier Gaz/pétrole

Pétrochimie Sidérurgie

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Assembly or welding of hydraulic hoses high and very high pressure: rubber, EPDM or stainless steel hoses.

Skills and Products

Aeroflex is able to provide any type of hoses and fittings in all diameter, pression class in rubber or stainless steel. Knowledge and control of the DESP 2014/68/UE

Certification ISO 9001 and 29001 BV Marin certified Big stock of hoses and fittings.

Key markets

Shipbuilding and ship repair Mining Oil and Gas <u>Petroch</u>emistry

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

Paul Etienne CARRILLON

Chiffres clés

Année de création : 2014 - CA : 4 k€ - Effectif : 4

Activités principales

Distribution de matériaux métallique avancés, stockage et découpe de ces matières.

Compétences et produits

Titane sous toutes ses formes et inox (barre, tôle, tube, tole ...)

Marchés ciblés

Aéronautique Défense Activités navales Activités pétrolières

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme

Main activities

Distribution, storage and cutting of different metallic material.

Skills and Products

Titanium and satinless steel on different shapes (bars, tube, sheets, plates ...)

Key markets

Aeronautic Aerospace Naval Oil and Gas

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

AGILTECH

SIRET: 479 398 224 00044 22 Avenue André Roussin 13016 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 65 09 92

Site internet: www.agiltech.fr Contact mail: contact@agiltech.fr



Nom du dirigeant

Laurent CHANAUD Franck GABY

Chiffres clés

Année de création : 2004 - CA : 1,700 M€ - Effectif : 22

Activités principales

Ingénierie de la mobilité (communications, objets connectés, télémesures, billettique) dans le domaine de la pêche, du transport de voyageurs et de la plaisance.

Compétences et produits

Géolocalisation (VMS), journal de bord pour la pêche industrielle et artisanale (ERS/JBE), centre de contrôle (FMC). Port du futur et objets connectés.

Marchés ciblés

Pêche industrielle et artisanale. Services aux plaisanciers et chantiers navals.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources biologiques marines

Main activities

Mobility engineering (communications, IoT, telemetry, ticketing) in the field of fishing, passenger transport and yachting.

Skills and Products

Vessel Monitoring System (VMS), logbook for industrial and artisanal fishing (ERS/ JBE), Fisheries Monitoring Center (FMC). Port of the future and IoT.

Key markets

Industrial and artisanal fishing. Yachting and Shipyard Services.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine biological resources

AGIR

SIRET: 342 079 399 00164 ZA des Playes Jean Monnet Sud - Rue de Lisbonne 83500 LA SEYNE-SUR-MER Tél.: +33 (0)4 94 10 95 70

Site internet: www.agir-ingenierie.fr

Contact mail: renault.sparfel@agir-ingenierie.fr et jean-jacques.carta@agir-ingenierie.fr



Nom du dirigeant

Pascale SANSONETTI

Chiffres clés

Année de création: 1987 - CA: 4 k€ - Effectif: 50

Activités principales

Ingénierie navale et offshore

Compétences et produits

Plans (structure, intégration, électricite)... Calculs (structure, perte de charge)

Marchés ciblés

NAVAL GROUP, CNIM, DAMEN, MAURIC, CNM....

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Naval engineering and offshore

Skills and Products

Plans (structure, integration, electricity)... Calcul (structure)

Key markets

NAVAL GROUP, CNIM, DAMEN, MAURIC,

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

AIGA SAS

SIRFT: 842 135 600 22 Avenue du colonel Marchand 94800 VILLEJUIF Tél.: +33 (0)1 41 42 36 81

Site internet: www.aigasas.eu Contact mail: jfrayssines@aigasas.eu



Nom du dirigeant

Cyril ZEKSER

Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : 350 k€

Activités principales

Réduction des consommations de carburant ; baisse drastique des émissions polluantes dans la marine, les transports terrestres, le chauffage, par traitement physique du combustible.

Elimination du tartre, du biofilm et des bactéries dans les réseaux d'eau.

Compétences et produits

Développement et distribution d'appareils spécifiques de traitement du fuel, fuel lourd et gaz.

Traitement d'eau : appareils de traitement d'eau à base de champ magnétique contrôlé. Ecologique, efficacité garantie par suivi ATP Métrie. Diagnostic des réseaux d'eau, suivi bactériologique.

Marchés ciblés

Les bateaux de la marine marchande ou plaisance, L'eau potable des bateaux Les Hôpitaux et stations thermales Les collectivités locales Les bâtiments d'habitation

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Fuel treatment without any chemical additives, in order to reduce consumptions and pollutant particles issued by Marine, transportation, heating sectors.

Ecological Water treatment against scale, bacterias and biofilm in industrial plants, Hospitals, thermal Sites, etc...

Skills and Products

Distribution of specific fuel treatment for heavy oil, fuel oil and gas.

Water treatment systems based on high magnetic controlled field : high efficiency guaranteed through an ATP Metry control. Water network diagnostic, bacteriological evaluation.

Key markets

Marine division for engines Drinking water on board Hospitals and Health Water in the cities Housing

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

AINSI FONDS FONDS FONDS

SIRET: 901 962 217 00013 614 RD 7N

13670 SAINT-ANDIOL Tél.: +33 (0)6 20 27 51 26

Site internet: www.linkedin.com/company/ainsi-fonds-fonds/

Contact mail: v.alcaniz@gmail.com



Nom du dirigeant

Vincent ALCANIZ

Chiffres clés

Année de création: 2021 - CA: 32,5 k€ - Effectif: 3

Activités principales

Prise de participations et co-entreprise / Etablissement du Business Plan et des budgets / Structuration stratégique / Mise en place et pilotage de la trésorerie (recherche de financement, optimisation du BFR...) / Mise en place d'outils et de processus de gestion pour garantir le contrôle interne / Accompagnement pour du financement de projets

Compétences et produits

Conseil stratégique et financier / Acquisition et croissance interne / Financement de projets / Levée de fonds / Financement de la R&D

Marchés ciblés

Entrepreneurs et PME spécialisés dans la protection de l'environnement et la promotion des Energies Renouvelables.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Development of the Business Plan and budgets / Strategic structuring Implementation and management of treasury / Implementation of management tools and processes to ensure internal control / Support for project financing

Skills and Products

Strategic and financial advisory Acquisition and internal Growth / Project Financing / Fundraising / R&D Financing

Key markets

SMEs specialized in environmental protection and the promotion of Renewable Energies.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment: Ports, infrastructure and logistics

SIRFT: 890 597 511 00017 31 Avenue Simone Veil 06200 NICE

Tél.: +33 (0)4 93 41 52 11

Site internet: https://akidaia.com Contact mail: gael@akidaia.com



Nom du dirigeant

Ouaidi BABAY ROUIS Nazim LAHLOU Gaël LEDEDANTEC

Chiffres clés

Année de création: 2020 - Effectif: 3

Activités principales

Akidaia, harmoniser et sécuriser les accès, même aux sites isolés. Nous avons créé une solution de gestion et de contrôle des accès aux zones sécurisées des ports, parkings, quais, sanitaires et entrepôts.

Avec un smartphone, ouvrez un portail, barrière et autres portes immédiatement. Fonctionne sur tous les systèmes d'ouverture, sans connexion Internet

Compétences et produits

Notre solution est simple en termes d'utilisation puisqu'elle ne nécessite que trois briques:

- Un backoffice, qui permet de gérer et suivre tous les accès ;
- •Une application mobile sécurisée, qui servira de trousseau de clé
- •Une minibox Akidaia, plug'n'play sur tous les systèmes d'accès, communiquant en Bluetooth Low Energy crypté et challengé avec l'app mohile

Marchés ciblés

Dans le marché de la sécurité physique, tout professionnel ayant à gérer et contrôler une flotte d'accès pour des salariés, prestataires, visiteurs est une cible pour AKIDAIA. Nous visons donc le marché des des ports intelligents, des industries intelligentes, des immeubles intelligents, et plus généralement des villes intelligentes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Akidaia's mission is to secure and harmonize access, even on isolated sites. We have created a complete solution for managing and controlling access to secure port areas, i.e. car parks, docks, toilets and

With a smartphone, open a gate, a barrier and other electrified doors immediately. It works on all opening systems, and without an Internet connection.

Skills and Products

Our solution is simple in terms of use since, it requires only three bricks:

- A backoffice, which allows you to manage and monitor all access;
- A secured mobile application, which will serve as a digital keyring;
- •An Akidaia minibox, plug'n'play on all access systems, communicating in encrypted Bluetooth Low Energy and challenged with the mobile app.

Key markets

In the physical security market, any professional who has to manage and control an access fleet for employees. service providers, visitors is a target for AKIDAIA. We are therefore targeting the market of smart ports, smart industries, smart buildings and smart cities.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Ports, infrastructure and logistics

ALERT-MARINE (SaaSOvation)

SIRFT: 983 593 575 00019 14 Rue Saint Sauveur 75002 PARIS

Tél.: +33 (0)6 61 13 67 67

Site internet: https://www.alert-marine.com

Contact mail: loic@alert-marine.fr



Nom du dirigeant

Loïc THOMAS

Chiffres clés

Année de création : 2024 - CA : 200 k€ (prévisionnel 2024) - Effectif : is to collect, disseminate and summarize

Activités principales

Editeur du portail ALERT-MARINE.COM

Ce portail est dédié aux plaisanciers. Il a vocation de collecter, diffuser et présenter de façon synthétique toute information nautique de sécurité pour la rendre facilement et immédiatement exploitable par l'utilisateur. Diffusion par mails et SMS de Bulletins Météorologiques Spéciaux, AVURNAV....

Compétences et produits

Collecte et diffusion aux plaisanciers d'informations nautiques de sécurité sur abonnements mensuels ou annuels.

Animation de la communauté des plaisanciers en vue de la collecte et la territorial waters. diffusion d'informations de sécurité

Marchés ciblés

Plaisanciers naviguant dans les eaux territoriales françaises.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sûreté et sécurité maritimes ; Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin

Main activities

ALERT-MARINE.COM website owner and

A website dedicated to boaters. Its aim all nautical safety information, making it easily and immediately accessible to users. E-mail and SMS distribution of Special Weather Bulletins, AVURNAVs, etc.

Skills and Products

Collection and distribution of nautical safety information to boaters by monthly or annual subscription.

Facilitating the boating community in the collection and distribution of safety information.

Key markets

Boaters sailing or fishing in French

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine environment

ALGA BIOLOGICS

SIRET: 904 706 579 00011 67 Rue du bouvreuil 76230 ISNEAUVILLE

Site internet: linkedin.com/in/alga-biologics-958099228 Contact mail: hubert.bonnefond@algabiologics.com







Nom du dirigeant

Muriel BARDOR

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : entre 5 et 10

Activités principales

ALGA BIOLOGICS développe une plateforme innovante de bioproduction d'anticorps en utilisant des microalgues comme usines cellulaires. Cette approche permet une réduction significative des coûts de production, une amélioration de l'efficacité des anticorps produits et une décarbonation de la production pharmaceutique.

Compétences et produits

Le premier médicament développé par ALGA BIOLOGICS est un anticorps à activité améliorée ciblant le neuroblastome pédiatrique. Cette preuve de concept industrielle nous permet de mettre en place une activité de production à façon d'anticorps et protéines recombinantes à partir de microalgues type CRO sur les équipements uniques et certifiés conformes aux règles pharmaceutiques que nous développons.

Marchés ciblés

Nos cibles sont les acteurs de la bioproduction pharmaceutique avec un focus premier en immunothérapie pour l'oncologie qui peut être élargi aux diagnostics. maladies infectieuses et maladies autoimmunes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

ALGA BIOLOGICS is developing an innovative antibody bioproduction platform using microalgae as cell factories. This approach allows a significant reduction in production costs, an improvement in the effectiveness of the antibodies produced and a decarbonization of pharmaceutical production.

Skills and Products

The first drug developed by ALGA BIOLOGICS is an antibody with enhanced activity targeting pediatric neuroblastoma. This industrial proof of concept allows us to set up a custom production activity for antibodies and recombinant proteins from CRO-type microalgae on a unique and certified equipment that complies with pharmaceutical rules that we are developing.

Key markets

Our targets are pharmaceutical bioproduction players with a primary focus in immunotherapy for oncology which can be extended to diagnostics, infectious diseases and autoimmune diseases.

Strategic Business Areas

Marine biological resources

Nom du dirigeant

ALIERYS

06560 VALBONNE

SIRET: 520 024 696 00020

Tél.: +33 (0)4 22 32 60 50

630 Route des Dolines - Immeuble Ophira II

Site internet: https://www.alierys.com Contact mail: contact@alierys.com

Jérôme ESTIVAL

Chiffres clés

Année de création : 2010 - CA : 4 M€ - Effectif : 50

Activités principales

ALIERYS est un bureau d'études et d'Ingénierie spécialisé dans les domaines Naval et Nucléaire :

- · Bureau d'études forfaitaires
- Assistance chantier (construction, MCO, démantèlement)
- Etudes de Conformité règlementaire

ALIERYS intervient sur ces 3 pôles métiers en France et à l'international.

Compétences et produits

• Etudes mécaniques • Etudes fluides • Calcul structure • Etudes fluides • Etudes élec & CC • Design et emménagement • Préparation de travaux • Coordination de travaux • Gestion de projet

Marchés ciblés

Conception et architecture navale Maintien en condition opérationnelle Démantèlement d'installation Maintenance navale EMR (Eolien flottant)

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

ALIERYS is a design and engineering office specializing in Naval and Nuclear fields:
• Lump sum study office

Site assistance (construction, MCO, dismantling)

• Regulatory compliance studies

ALIERYS operates in these 3 business lines in France and international.

Skills and Products

Mechanical studies
 Fluid studies
 Structure calculation
 Fluid studies
 Electrical & DC studies
 Design and move-in
 Work preparation
 Coordination of works
 Project management

Key markets

Naval design and architecture Maintaining in operational condition Installation dismantling Naval maintenance

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

ALPHA RECYCLAGE COMPOSITES

SIRET: 513 077 685 00016 4 Rue Jules Védrines - BP 94204 31031 TOULOUSE cedex 4 Tél.: +33 (0)5 62 16 72 82

Site internet: https://www.arcomposites.com/ Contact mail: f.tesseraud@alpharecyclage.com



Main activities

carbon fibers.

Waste treatment.

Steamthermolysis.

Circular economy.

Key markets

maritime safety

Recycling.

Skills and Products

Production of nonwovens.

material and carbon fibers.

Strategic Business Areas

Production of carbon fiber pellets.

Composites material recycling.

Development of products from recycled

Users and producers of composites

Naval and Yachting; Defence, security and

Nom du dirigeant

Laura PECH

Chiffres clés

Année de création: 2009 - CA: 400 k€ - Effectif: 5

Activités principales

Recyclage de matériaux composites.

Production de produits à base de fibres de carbone recyclées.

Compétences et produits

Recyclage.

Traitement des déchets.

Production de non-tissés.

Production de granulés de fibres de carbone.

Vapothermolyse.

Économie circulaire.

Marchés ciblés

Utilisateurs et producteurs de matériaux composites et des fibres de

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime

ALWENA SHIPPING

SIRET: 841 912 322 00028 310 Rue Paradis 13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 19 94 91 75

Site internet: www.alwenashipping.com

Contact mail: ludovic.gerard@alwenashipping.com



Nom du dirigeant

Ludovic GERARD

Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : 2 M€ - Effectif : 4

Activités principales

Conseil et assistance dans le domaine maritime et fluvial, logistique, construction navale, gestion de navires, organisation des sociétés et innovation.

Compétences et produits

Conseil technique, conseil stratégique, innovation, retrofits, conversions majeures, constructions neuves, gestion de projet, assistance à maîtrise d'ouvrage, superintendence

Marchés ciblés

Armement maritime, institutions portuaires et publiques, collectivités locales

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

Consulting and assistance in the maritime and fluvial industries, logistics, shipbuilding, ship management, company organization and innovation.

Skills and Products

Technical consulting, strategic consulting, innovation, retrofits, major conversions new buildings, project management, project management assistance. superintendence

Key markets

Maritime shipowning, port and public nstitutions, local authorities

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

ANTARES INGÉNIERIE

SIRFT: 834 110 009 00018 20 Traverse de Ténériffe 13016 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 63 42 53 87

Site internet: www.antares-ing.fr Contact mail: contact@antares-ing.fr



Nom du dirigeant

Ellena LE BRETON

Chiffres clés

Année de création : 2018 - Effectif : 1

Activités principales

Antares Ingénierie est un bureau d'étude spécialisé en simulation numérique dans les domaines de la mécanique des fluides et des

L'entreprise fournit également des services d'assistance technique et suivi de chantier pour des projets maritimes et côtiers.

Compétences et produits

Etudes techniques et simulation numérique :

- hydraulique,
- hydrodynamique
- interaction fluide-structure.

Assistance à la maîtrise d'ouvrage et à la maîtrise d'œuvre :

- Pour les travaux maritimes et côtiers.
- Pour les différentes phases des projets : études d'avant-projet, méthodes d'installation, sous-traitance, suivi de chantier.

Marchés ciblés

Marchés publiques et privés pour l'aménagement du littoral, et aménagement portuaire.

Energie marine renouvelable et industrie pétrolière Industrie navale

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Antares Ingénierie provides technical assistance for coastal and marine project development as well as numerical simulation in hydrodynamics and mechanics.

Skills and Products

Engineering studies in computational fluid dynamics, hydraulics and fluid-structure

Project engineering for coastal and offshore development: pre-project studies, installation engineering, construction and installation management.

Key markets

Coastal and harbor development and protection project Marine renewable energy Oil& gas industry **Naval construction**

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

AQUA SUPERPOWER

SIRFT: 921 657 185 00010 27 Cours Honoré d'Estienne d'Orves 13001 MARSEILLE

Tél.: +33 (0)6 10 80 37 66

Site internet: www.agua-superpower.com/ Contact mail: france@aqua-superpower.com



Nom du dirigeant

Alex BAMBERG Christophe BRUSSET (Contact)

Chiffres clés

Année de création : 2022 - Effectif : 5

Activités principales

Aqua superPower est un opérateur de recharge pour bateaux électriques. Investisseurs de nos propres équipements, les revenus sont générés par les utilisateurs (paiement au kWh consommé).

Téléopérées grâce à notre propre outil de supervision, nos infrastructures sont repérées dans notre application clients.

Compétences et produits

Investisseurs de nos propres équipements, les revenus sont générés par les utilisateurs (paiement au kWh consommé). Notre savoir-faire a permis de sélectionner des chargeurs aptes à l'environnement portuaire. Téléopérées grâce à notre propre outil de supervision, nos infrastructures sont repérées dans notre application clients.

Marchés ciblés

Le développement d'Aqua superPower est possible grâce à l'autorisation d'occupation temporaire délivrée par les autorités portuaires.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Aqua superPower is a recharging operator for electric boats. As investors in our own equipment, we generate income from users (payment per kWh consumed).

Our infrastructure is remotely operated using our own supervision tool, and can be tracked using our customer application.

Skills and Products

As investors in our own equipment, revenue is generated by users (payment per kWh consumed). Our expertise has enabled us to select chargers suited to the port environment. Remotely operated using our own supervision tool, our infrastructures are tracked in our customer application.

Key markets

Aqua superPower's development is made possible by the temporary occupation permit issued by the port authorities.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

AQUAFRAIS CANNES

SIRET: 830 310 140 00025 159-160 Avenue du Maréchal Juin 06400 CANNES

Tél.: +33 (0)4 93 43 53 51

Site internet: www.aguafrais-cannes.com

Contact mail: jerome.hemar@aqaufrais-cannes.com



Nom du dirigeant

Jérôme HEAR

Chiffres clés

Année de création: 1988 - CA: 5 M€ - Effectif: 45

Activités principales

Elevage premium de bars et daurades dans la baie de Cannes

Marchés ciblés

Premium

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

Premium seabram and seabass fisheries in Cannes.

Key markets

Premium markets.

Strategic Business Areas

Marine biological resources

AQUALOG

Bouée Borha - Espace Joseph Grimaud - Corniche du Bois Sacré 83500 LA SEYNE-SUR-MER

Tél.: +33 (0)4 94 10 26 26

Site internet: www.aqualog-international.com

Contact mail: aqualog@aqualog.fr



Nom du dirigeant

Serge CARLE

Chiffres clés

Année de création: 1991 - CA: 557 k€ - Effectif: 2

Activités principales

Conception - Réalisation de fermes aquacoles et aquariums publics -Centres d'expérimentation

Compétences et produits

Ingénierie aquacole: écloserie, grossissement en bassin et en mer Aquarium public et privé : muséographie, scénarisation, hydraulique, pompage en mer

Station de purification : coquillage, hydraulique pompe, filtration Conditionnement d'unités : Bâtiment thermique - Etude d'impact

Marchés ciblés

Pays en voie de développement pour les fermes aquacoles, organismes d'état, entreprises privées.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Aquaculture farms conception - Hatcheries and public aquariums - Experimental centers

Skills and Products

Engineering aquaculture: hatchery magnification in tanks and sea

Aquarium public and private: exhibition design, storyboarding, hydraulic, pumping

Purification station: shell, hydraulic pump

Packaging units: building heat - Impact Study

Key markets

Developing countries for aquaculture farms, state agencies, private companies

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

AQUATECH INNOVATION

SIRFT: 841 645 815 00017 140 Avenue de la Réglisse - B2.30 34070 MONTPELLIER

Tél.: +33 (0)6 30 21 32 59

Site internet: www.aguatech-innovation.com

Contact mail: genevieve.marais@aquatech-innovation.com







Nom du dirigeant

Geneviève MARAIS

Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : 238 k€ - Effectif : 6

Activités principales

AquaTech Innovation déploie des solutions pour protéger notre ressource en eau, tant en termes de quantité qu'en termes de qualité, mais également pour limiter son impact sur l'environnement lorsqu'elle est usagée. Ces solutions s'adaptent à tout type de localisation (ports fluviaux et maritime, milieux aquatiques, littoraux, villes, sites isolés...) et permettent donc de limiter l'impact des activités économiques et touristiques sur l'environnement.

Compétences et produits

Notre innovation brevetée répond aux problématiques environnementales actuelles. Notre gamme de produits AquaClear pour le traitement de l'eau (collecte, assainissement, recyclage) permet l'implantation rapide et sans moyens lourds, de stations d'épurations autonomes, dans les milieux sensibles ou protégés. La solution est 100% biologique, elle s'adapte aux variation d'activités et peut être démontée ou déplacée.

Marchés ciblés

Zones portuaires (maritimes, uviales) Collectivités en charge d'aménagement du territoire Collectivités et professionnels en charge d'activités économiques et touristiques en littoral: campings, hébergements... Particuliers (propriétaires de péniches ou habitats flottants)

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

AquaTech Innovation deploys solutions to protect our water resources, both in terms of quantity and quality, but also to limit its impact on the environment when it is used. These solutions can be adapted to any type of location (river and sea ports, aquatic environments, coastlines, cities, isolated sites, etc.) and therefore make it possible to limit the impact of economic and tourist activities on the environment.

Skills and Products

Our patented innovation responds to currnt environmental issues. Our range of AquaClear products for water treatment (collection, sanitation, recycling) enables the rapid installation of autonomous water treatment plants in sensitive or protected environments without the need . for heavy equipment. The solution is 100% biological, it adapts to variations in activities and can be dismantled or moved

Key markets

Seaports River ports Water / environment Actors in the field of spatial planning.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

ARKEOCEAN SARL

SIRFT: 511 892 226 00016 808 Route de Tourette Levens 06790 ASPREMONT Tél.: +33 (0)6 16 51 14 58

Site internet: www.arkeocean.com Contact mail: contact@arkeocean.com



Nom du dirigeant

Tamara BRIZARD

Chiffres clés

Année de création : 2009 - Effectif : 9

Activités principales

Développement et fabrication de systèmes acoustiques bas coût pour le positionnement de guidage et la navigation de mobiles sous marins (plongeurs, ROVs, AUVs...), notamment lorsqu'ils sont opérés simultanément en meute pouvant atteindre plusieurs de véhicules.

Compétences et produits

Antennes acoustiques d'émission et de réception, directive ou non, Electronique de conditionnement des signaux acoustiques, Electronique et firmware de traitement de signal temps réel, Système clef en main de horning pour récupération tout temps d'une meute d'AUVs.

Marchés ciblés

Tout marché mettant en œuvre des mobiles sous-marins notamment lorsqu'ils sont opérés en grand nombre.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime ; Littoral et environnement marin

Main activities

Development and manufacturing of affordable acoustic systems for the positioning and the navigation of underwater mobiles (divers, RIVs, AUVs...) especially when they are simultaneously operated in swamrs of several hundreds of vehicules

Skills and Products

Acoustic transceivers, phased arrays Front End Conditioning electronic circuits Signal Processors and real time firmware Stand-alone homing system for all weather recovery of AUV swarms.

Key markets

All markets dealing with underwater mobiles, especially when they are deployed in large numbers.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment

ASTRAEA TECHNOLOGIES

SIRFT: 827 529 454 00015 11 Allée de la Roche Taillée 83400 HYÈRES

Tél.: +33 (0)6 44 12 44 82

Site internet: www.astraea-technologies.com Contact mail: martin.oudot@astraea-technologies.com





Nom du dirigeant

Martin OUDOT

Chiffres clés

Année de création : 2017 - CA : 150 k€ - Effectif : 1

Activités principales

Bureau d'étude en mécanique - Consultant en industrialisation et processus de fabrication

Compétences et produits

Conception de produits innovants, CAO 3D, R&D, simulations, Prototypage, usinage, essais.

Marchés ciblés

ASTRAEA Technologies porte un Projet de navires innovants pour les besoins offshores civils ou militaires.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Mechanical design office - Industrialization and manufacturing process consultant.

Skills and Products

Innovative design, 3D CAD design, R&D, simulations, prototyping, machining, testing.

Key markets

ASTRAEA Technologies supports a project for innovative vessels for civil and military offshore requirements.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety: Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

ATHANOR ENGINEERING

SIRFT: 817 625 247 00017 28 Rue Bargue 75015 PARIS

Tél.: +33 (0)6 59 31 93 13

Site internet: http://athanor-engineering.com Contact mail: contact@athanor-engineering.com



Nom du dirigeant

Henri de FOUCAULD

Chiffres clés

Année de création: 2015 - CA: 0,8 M€ - Effectif: 8

Activités principales

Définition, développement et fabrication de solutions d'échange de données, notamment basées sur le protocole AIS, à des fins de sûreté maritime (surveillance champs éoliennes offshore par ex.) ou surveillance de l'environnement. Développement d'équipements AIS (Automatic Identification System) sécurisés et dédiés à l'usage des administrations

Compétences et produits

AIS/X : AIS sécurisé au profit des administrations militaires et civiles. SeaWatch : solutions de suivi du trafic maritime et d'analyse comportementale afin d'identifier les menaces en termes de sûreté ou sur l'environnement.

Marchés ciblés

Administrations maritimes françaises et étrangères Marines militaires françaises et étrangères Collectivités Ports

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Definition, development and manufacture of data exchange solutions, notably based on the AIS protocol, for maritime safety purposes (e.g. monitoring offshore wind farms) or environmental monitoring. Development of secure AIS (Automatic Identification System) equipment for use by public authorities (AIS/X).

Skills and Products

AIS/X: secure AIS for military and civil administrations. SeaWatch: maritime traffic monitoring and behavioral analysis solutions to identify safety and environmental threats.

Key markets

French and foreign maritime administrations French and foreign navies Local authorities Ports

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

AUDENSIEL SUD-EST

SIRET: 841 379 811 00018

Site internet: www.audensiel.com Contact mail: j.karam@audensiel.com



Nom du dirigeant

Nicolas PACAULT

Chiffres clés

Année de création: 2018 - Effectif: 30

Activités principales

Innovation et conseil autour de l'Intelligence Artificielle, le Big Data, le machine learning et la réalité augmentée.

Compétences et produits

Développement de solutions innovantes dans les objets connectés et les systèmes embarqués.

Accompagnement en transformation digitale

Marchés ciblés

Naval, Défense, Energie, transport maritime, IOT

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

AUTONOMOUS MOBILE BLAST PAINT ROBOT (AMBPR)

SIRET: 830 865 861 00017 28 Rue de pommier 38580 ALLEVARD Tél.: +33 (0)6 26 82 12 86

Site internet: www.ambpr.com

Contact mail: administration@ambpr.com



Nom du dirigeant

Stéphane RENOUARD

Chiffres clés

Année de création : 2017 - CA : 520 k€ - Effectif : 4

Activités principales

AMBPT conçoit, développe et commercialise des robots autonomes dédiés à l'anticorrosion dans les chantiers navals.

Compétences et produits

Lavage, décapage eau UHP, décapage abrasif et application peinture.

Marchés ciblés

Chantiers navals

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Main activities

AMBPR offers an autonomous mobile robot for stripping and paintint hulls.

Skills and Products

HP water washing, abrasive sandblasting, UHP water sandblasting and paint

Key markets

Shipyards

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics

AXORGY SAS

SIRFT: 832 289 466 00027 190 Avenue de la Grande Marine 84800 L'ISLE SUR LA SORGUE Tél.: +33 (0)6 76 18 83 71

Site internet: www.axorgy.com Contact mail: skora@axorgy.com



Nom du dirigeant

Skora BERTOLO

Chiffres clés

Année de création: 2017 - CA: 500 k€ - Effectif: 4

Activités principales

Contrôle industriel de fabrication, assistance technique et inspection.

Compétences et produits

Le contrôle non destructif (CND) et l'inspection impliquent diverses compétences et produits conçus pour évaluer les propriétés des matériaux, des composants ou des systèmes sans causer de dommages.

Marchés ciblés

Sidérurgie, Oil and gas, nuclear, naval et aéronautique.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique;

Main activities

AXORGY is specialized in QA / QC, Technical Inspection and Non-Destructive Testing. We operate in Engineering, Oil & Gas, Manufacturing, Construction Projects and in the Nuclear field.

Skills and Products

Non-destructive testing (NDT) and inspection involve various skills and products designed to evaluate the properties of materials, components, or systems without causing damage.

Key markets

Engineering, Oil & Gas, Manufacturing, Construction Projects and in the Nuclear

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics;

AZ EQUIPAGE

SIRET: 799 113 618 00026 44 Boulevard de Strasbourg 83000 TOULON Tél.: +33 (0)6 25 49 31 57

Site internet: www.az-equipage.com Contact mail: contact@az-equipage.com



Nom du dirigeant

Stanislas GUILLIER

Chiffres clés

Année de création : 2013 - CA : 1,3 M€ (2023) - Effectif : - de 10

Activités principales

Formations techniques et maritimes. Opérations en amont des tâches de formation. Soutien à des projets industriels et d'assistance technique, pour les tâches de maintenance, de conseil, de management de projet, de démarrage, commissioning. Le recrutement. La mise à disposition et le placement de gens de mer.

Compétences et produits

Formation des opérateurs et des équipages, formation de formateurs dans le domaine maritime. Assistance à projet : assistance technique, commissioning, maintenance industrielle.

Marchés ciblés

Marines militaires. Yachting. Compagnies maritimes. Opérateurs énergie renouvelable. Chantiers Navals. Exportateurs de systèmes innovants. France et international

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Technical and maritime training Operations to prepare training tasks. Support of industrial projects and technical assistance, for maintenance, consulting, project management, startup, commissioning tasks. Recruitment. Provision and placement of seafarers.

Skills and Products

Training of operators and crews, training of trainers in the maritime field Project support: technical assistance, commissioning, industrial maintenance.

Key markets

Navy. Yachting. Shipping companies. Renewable energy operators. Shipyards. Exporters of innovative systems. Both French and international levels.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

AZOTH SYSTEMS (EX. BF SYSTEMES)

SIRFT: 507 719 698 00064 93 Forum de la Méditerranée 83190 OLLIOULES cedex Tél.: +33 (0)4 89 33 11 27

Site internet: www.o-dive.com & www.azoth-systems.com

Contact mail: contact@azoth-systems.com





Nom du dirigeant

Axel BARBAUD

Chiffres clés

Année de création : 2008 - Effectif : 7

Activités principales

Azoth Systems est une société de services spécialisés dans la sécurité en plongée sous-marine. Elle intervient auprès d'acteurs de la défense et de groupes parapétroliers.

Azoth Systems a développé une innovation de rupture destinée à améliorer la sécurité de tous les plongeurs vis-à-vis du risque d'accident de décompression.

Compétences et produits

Azoth Systems a développé une gamme d'outils issus de la recherche et dédiés à l'analyse de risque d'accident de décompression et l'élaboration de procédures de plongée (plongée d'incursion et plongée à saturation).

Marchés ciblés

- Plongée subaquatique : plongée technique et plongée sportive
- Plongée professionnelle : offshore, inshore, inland et militaire, -BTP: tunneliers
- -Recherche: prévention des accidents de décompression, hypobarie, hyperbarie, physiologie des milieux extrêmes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Azoth Systems is a services company specializing in diving safety. We offer tailormade programs by working together with industry groups and companies employing divers and wishing to ensure the best possible safety performances regarding DCS risk.

Skills and Products

Azoth Systems is a services company specializing in diving safety. We offer tailormade programs by working together with industry groups and companies employing divers and wishing to ensure the best possible safety performances regarding DCS risk.

Key markets

- Scuba diving
- Offshore, inshore, inland and military
- Tunneling activities
- Research: diving physiology, DCS prevention in hypobaric and hyperbaric

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources

AZURIA

SIRFT: 897 740 643 00019 2405 Route des Dolines - CS 10065 06560 VALBONNE SOPHIA ANTIPOLIS

Tél.: +33 (0)6 64 09 21 89

Site internet: www.azuria.earth Contact mail: frederic.feresin@azuria.earth



Nom du dirigeant

Frédéric FERESIN

Chiffres clés

Année de création : 2021 - CA : 56,7 k€ - Effectif : 7

Activités principales

AzurlA fournit des solutions Deeptech utiles à la planète et à ses occupants en considérant l'impact carbone de ses développements, en particulier ses entraînements d'IA souvent ignorés. Nous développons et déployons des IA sur des systèmes embarqués avec caméra.

Compétences et produits

CamIA, notre boîtier de détection autonome et intelligent (avec IA Embarquée) détecte et alerte en temps réel avec l'envoi instantané de MMS contenant l'image, aux appareils enregistrés. Ce boîtier "plug&play" est compatible avec plusieurs supports dont notre aérostat filaire Helia (FoV 360°, atteint 1km d'altitude et stable au vent de 90km/h).

Marchés ciblés

Search & Rescue, pollution marine, détection de bateaux, activités de détection liées aux ports.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Littoral et environnement marin

Main activities

AzurlA provides Deeptech products, useful for the planet and its inhabitants while taking into account the carbon impact of its developments, especially its often ignored Al training. We develop and deploy Al on embedded systems with cameras.

Skills and Products

CamIA, our autonomous, smart detection case (with Embedded AI) detects and alerts in real time with instant MMS dispatch containing the image, to registered devices. This "plug&play" case is compatible with several supports including our tethered aerostat, Helia (360° FoV, up to 1km high and stable in 90km/h wind).

Key markets

Search & Rescue, marine pollution ship detection, port-related detection

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment

BATI-ELEC-EXPERT

SIRET: 890 556 236 00010 230 Chemin de l'Infernet 13100 SAINT-MARC-JAUMEGARDE Tél.: +33 (0)6 76 95 95 96



Site internet: www.batielecexpert.com

Contact mail: matthias.soulie@batielecexpert.com

Nom du dirigeant

Matthias SOULIE

Chiffres clés

Année de création : 2020 - CA : 250 k€ - Effectif : 2

Activités principales

Ingénierie en électricité, HVAC, automatisme, foudre et fiabilité.

Compétences et produits

Assistance maitrise d'œuvre, maître d'œuvre, conseils et expertises

Marchés ciblés

Raccordement des bateaux électriques. Data center construction. Construction of a port captain's office.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique ; Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime ;

Main activities

Electrical, HVAC, automation, lightning and reliability engineering.

Skills and Products

Project management assistance, project manager, advice and expertise

Key markets

Connecting electric boats

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics; Naval and Yachting; Defence, security and maritime safety;

BAUMIER SAS

SIRFT: 549 501 195

1600 Avenue de Draguignan - ZI Toulon-Est - BP 085

83079 TOULON cedex 9 Tél.: +33 (0)4 94 21 31 43

Site internet: https://baumiersa.com

Contact mail: xavier.cantillon@baumiersa.com



Nom du dirigeant

Xavier CANTILLON

Chiffres clés

Année de création: 1898 - CA: 4,3 M€ - Effectif: 27

Activités principales

Ensemblier industriel pour les secteurs de la Défense terrestre, navale et aéronautique, les énergies (Offshore, Nucléaire), le transport, les industries technologiques (Robotique sous-marine) et le spatial.

Compétences et produits

Ensembles mécano-soudés à haute valeur ajoutée, Soudures qualifiées, maitrise d'œuvre industrielle. Structures Aluminium, inox ou acier. Assemblage et intégration, peinture anti-corrosion marine et sousmarine.

Marchés ciblés

Défense Terrestre, Naval, Aéronautique, Robotique Sous Marine et Spatial, Energie (hydrocarbures, nucléaire, renouvelables), Transport.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ports. infrastructures et logistique;

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics;

BAYWA R.E. FRANCE

SIRET: 503 450 462 00158 105 Rue La Fayette 75010 PARIS

Tél.: +33 (0)1 55 31 49 80

Site internet: https://www.baywa-re.fr Contact mail: pierre.lorgeoux@baywa-re.fr



Nom du dirigeant

Can NALBANTOGLU

Chiffres clés

Année de création : 2009 - CA : 75 M€ (2022) - Effectif : 350

Activités principales

La société BayWa r.e. développe, finance, construit et exploite de projets d'énergies renouvelables (parcs éoliens onshore et offshore, parcs solaires) depuis 2009 sur l'ensemble du territoire français. Le consortium Elicio/BayWa re (projet Pennavel) est lauréat de l'appel d'offre éolien en mer flottant Bretagne Sud (AO5).

Compétences et produits

Exploitation et maintenances de parcs éoliens et solaires pour des tiers. Solutions énergétiques pour les entreprises et multinationales, de l'autoconsommation à l'approvisionnement en énergie verte (distribution de composants solaires).

Marchés ciblés

Mobilisation d'un réseau d'entreprises locales pour la conception, la construction et la fourniture de sous éléments pour des parcs éoliens flottants.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines

Main activities

BayWa r.e. has been developing, financing, building and operating renewable energy projects (onshore and offshore wind farms, solar parks) since 2009 throughout France. The Elicio/BayWa re consortium (Pennavel project) is winner of the South Brittany floating offshore wind tender (AOS).

Skills and Products

Operation and maintenance of wind and solar farms for other companies. Energy solutions for companies and multinationals, from self-consumption to green energy supply (distribution of solar components).

Key markets

Mobilization of a network of companies for the design, construction and supply of subelements for floating wind farms.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources

BIOCEANOR

SIRET: 834 336 570 00025

1360 Route des Dolines - Les Cardoulines B3

06560 VALBONNE Tél.: +33 (0)9 86 73 36 47

Site internet: www.bioceanor.com
Contact mail: contact@bioceanor.com
Contact r&d: maxime.paris@bioceanor.com

Contact commercial: samuel.dupont@bioceanor.com



Nom du dirigeant

Samuel DUPONT

Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : 500 k€ / 1 M€ - Effectif : 10

Activités principales

Bioceanor est une société qui développe et conceptualise des produits et services innovants pour le suivi de la qualité de l'eau. Bioceanor propose des solutions logiciels et hardware permettant de mesurer en temps réel et de prédire des risques (biologiques et chimiques) pouvant survenir sur une exploitation aquacole.

Compétences et produits

Bioceanor commercialise Aquareal, une station météo aquatique permettant de mesurer en temps réel et par prédiction la qualité d'eau environnementale. Cette innovation allie l'IA et l'IoT.

Marchés ciblés

Aquaculture, surveillance environnementale, ports, rivières...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Bioceanor is a deep-tech startup developing innovative smart-devices (long-range, low-energy) and smart-solutions (big-data, machine learning)to monitor the quality of water. Bioceanor commercialize software and hardware allowing to monitor the quality of water in real-time and to predict biological and chemical risks.

Skills and Products

Aquareal is a real-time and predictive weather station that can measure theenvironmental quality of water. This innovation combines AI and IoT.

Key markets

Aquaculture, environmental monitoring, ports, rivers...

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

BIODIV-WIND

SIRFT: 538 449 737 00039

Immeuble Espace 2B - 6 Mail Philippe Lamour 34760 BOUJAN-SUR-LIBRON

Site internet: www.biodiv-wind.com Contact mail: contact@biodiv-wind.com





Nom du dirigeant

Henri-Pierre ROCHE

Chiffres clés

Année de création : 2015 - CA : 5 M€ - Effectif : 47

Activités principales

Biodiv-Wind SAS, est une société qui développe, installe et exploite un système de détection de la faune sauvage basé sur l'Intelligence Artificielle (IA) en milieu industriel.

Compétences et produits

Biodiv-Wind SAS développe des solutions avancées de détection d'oiseaux et de chauves-souris pour parcs éoliens. Leurs produits, SafeWind et AudioBat, utilisent l'IA pour réguler, détecter et identifier la faune volante. BirdSentinel réalise des études naturalistes. Le radar permet une détection à distance et l'étude des trajectoires.

Marchés ciblés

Biodiv-Wind cible les marchés liés à l'industrie éolienne pour la protection de la faune. Nos solutions de détection sont destinées aux exploitants de parcs éoliens, aux entreprises d'énergie renouvelable, aux développeurs et aux bureaux d'études environnementaux. Notre expertise nous oriente vers une expansion internationale au-delà de l'Europe.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Biodiv-Wind SAS, is a company that develops, installs and operate artificial intelligence based wildlife detection system in industrial environments.

Skills and Products

Biodiv-Wind SAS develops advanced solutions for bird and bat detection in wind farms. Their products, SafeWind and AudioBat, utilize AI to monitor, detect, and identify flying wildlife. BirdSentinel conducts naturalistic studies. The radar enables long range detection and trajectory analysis.

Key markets

Biodiv-Wind targets markets related to the wind industry for wildlife protection. Our detection solutions are aimed at wind farm operators, renewable energy companies, developers, and environmental consulting firms. Our expertise drives us towards international expansion beyond Europe.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

BIOMARINE CONCEPT

SIRET: 951 285 337 RCS Fréjus 13 Allée des Fenouils 83600 FRÉJUS

Tél.: +33 (0)7 61 58 65 67

Contact mail: freresdelamer@yahoo.fr

Nom du dirigeant

Bernard ALDEGUER

Chiffres clés

Année de création : 2023 - Effectif : 1 gérant

Activités principales

La société a pour objet : L'étude, la conception, la réalisation et la commercialisation de toutes inventions, innovations, et de méthodes ou produits pouvant contribuer au développement et à la protection de la nature humaine, animale ou végétale inhérents a la terre, la mer et les rivières en général et particulièrement les mouillages pour navires et les récifs artificiels. Et, plus généralement, toutes opérations industrielles, commerciales, financières, mobilières ou immobilières, se rapportant directement ou indirectement à l'objet social ou susceptibles d'en faciliter l'extension ou le développement.

Compétences et produits

Notre ancrage posé éco conçu Mooring and Nursery est un nouveau concept de mouillage, il cumule deux fonctions, celle de corps mort efficace et celle de lieu créateur d'un écosystème marin. Grâce à sa conception volumique ainsi qu'aux propriétés de surface du béton rugueux (béton désactivé) il permet rapidement la colonisation de la flore puis de la faune. Il devient un lieu de développement et de refuge ainsi qu'un excellent habitat pour les petits poissons, attirant ainsi les plus gros, recolonisant de fait les espaces désertés (rabotés par le ragage des chaines de mouillage) et transformant très rapidement le corps mort Mooring and Nursery en un authentique récif naturel.

Marchés ciblés

Régions et communes

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

The purpose of the company is: The study, design, production and marketing of all inventions, innovations, and methods or products that can contribute to the development and protection of human, animal or plant nature inherent to the earth, the sea and rivers in general and particularly anchorages for ships and artificial reefs. And, more generally, all industrial, commercial, financial, movable or immovable transactions, relating directly or indirectly to the corporate purpose or likely to facilitate its extension or development.

Skills and Products

Our eco-designed anchoring Mooring and Nursery is a new concept of mooring. it combines two functions, that of an effective dead body and that of a place that creates a marine ecosystem. Thanks to its olumetric design as well as the surface properties of rough concrete (deactivated concrete), it quickly allows the colonization of flora and then fauna. It becomes a place of development and refuge as well as an excellent habitat for small fish, thus attracting the biggest ones, recolonizing in fact the deserted spaces (planed by the chafing of the mooring chains) and very quickly transforming the dead body Mooring and Nursery in an authentic natural reef.

Key markets

Regions and municipalities

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics; Marine energy and mineral resources

BIOTECH ONE

SIRET: 910 347 202 RCS Marseille 88 Rue Grignan 13001 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 14 18 11 39

Site internet: www.biotechone.fr Contact mail: dir@biotech.one



Nom du dirigeant

Contact principal du pôle : F.BALME, Business Developer

Chiffres clés

Année de création : 2022 - CA : 17 k€ - Effectif : 3

Activités principales

Biotech One accélère le transfert de technologies innovantes entre la recherche et les industriels.

Nous aidons les industriels à concevoir, optimiser et déployer des procédés propres (sans solvant organique, ni eau, ni déchets) rentables et efficaces

Compétences et produits

- Etudes de Faisabilité Preuve de concept
- Validation, tests Pilote, Scale-up
- · Production en tant que sous-traitant

Mise au point de process innovants :

- Production of biofuel from microalgae
- •Extraction compounds of interest from microalgae (cosmetics &

Patent: "continuous process for fractionating a suspension" with CO2 Sc.

Marchés ciblés

- PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL
- We develop innovative pharmaceutical products
- MEDICAL DEVICES
- Cleaning, sterilization, functionalization
- COSMETICS, FOOD, NUTRACEUTICALS
- BIOFUEL PRODUCTION

Implementation of new eco-responsibles processes

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines

Main activities

Biotech One accelerates the transfer of innovative technologies between research and industry.

We help manufacturers to design, optimize and deploy clean processes (without organic solvents, water or waste) that are profitable and efficient.

Skills and Products

- Feasibility studies Proof of concept
- · Validation, pilot tests, Scale up
- Production as toller
- Development of innovative processes:
- Production of biofuel from microalgae Extraction of compounds of interest from microalgae (cosmetics & neutraceuticals)

Patent: "continuous process fo fractionating a suspension" with CO2 Sc.

Key markets

- PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL
- We develop innovative pharmaceutical products
- MEDICAL DEVICES
- Cleaning, sterilization, functionalization
- COSMETICS, FOOD, NUTRACEUTICALS
- BIOFUEL PRODUCTION

Implementation of new eco-responsibles processes

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources

BIOTOPE

SIRET: 390 613 610 00117

22 Boulevard Maréchal Foch - BP58

34140 MÈZE

Tél.: +33 (0)4 67 18 46 20 Site internet: www.biotope.fr

Contact mail: grandsud@biotope.fr ou service emr@biotope.fr



Chiffres clés

Année de création: 1993 - CA: 32,4 M€ - Effectif: 391 (190 F / 201 M)

Activités principales

Expertise faune-flore, études d'impacts pour les aménageurs et gestionnaires (éolien terrestre et offshore, câbles, émissaires, extraction de granulats, travaux portuaires, parcs et réserves) ; Recherche & Développement : Acquisition de données en mer Communication-Edition: sentiers d'interprétation, formations, ouvrages naturalistes; Fondation Biotope: soutien de projets naturalistes dans le monde.

Compétences et produits

Expertises écologiques en mer (bateau, suivis aériens digitaux, radar, plongée, acoustique, vidéo); Études réglementaires (Natura2000, Loi sur Eau, Études d'Impact, Demande de dérogation espèces protégées) ; Biostatistique (modèle de collision, PBR) Gestion/Conservation : PNA, plans de gestion d'AMP; Politiques publiques (TVB, SMVM, SCoT, PLU); MAVEO : station marine pour l'acquisition de données en continu/long terme (étude de la mégafaune offshore). ADN environnemental.

Marchés ciblés

Inventaires biodiversité Plans de gestion AMP

Études réglementaires (EMR, portuaire, rejets, activités pleine nature) Politiques Publiques

AMO

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin; Ressources biologiques marines; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Fauna & flora expertise, environmental studies for developers and managers (windfarms, cables, emissaries, extractions, harbors, MPAs); R+D; Communication-Publishing: interpretation pathway, staff training, publishing of books; Biotope Foundation: support for naturalist projects.

Skills and Products

Offshore ecological expertise (boat, radar, PAM, diving, video); ESIA, Natura 2000 Territorial planning policies; MAVEO: marine station for continuous/long-term data acquisition on offshore megafauna

Key markets

Management plans of MPAs ESIA (marine energies, harbours, sea discharges) **Public policies**

Project management Assistance

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Marine biological resources; Marine energy and mineral resources

BIO-UV GROUP

SIRFT: 527 626 055 00026 850 Avenue Louis Médard 34403 LUNEL

Tél.: +33 (0)4 99 13 39 11

Site internet: www.bio-uv.com et

www.ballast-water-treatment.com

Contact mail: biosea@bio-uv.com



Nom du dirigeant

Maxime DE DEURWAERDER

Chiffres clés

Année de création : 2000 - CA : 44,3 M€ (2020) - Effectif : 150

Activités principales

BIO-UV Group est fabricant français d'appareils de traitement de l'eau par ultraviolets, Ozone et électrolyse de sel.

En 2011. l'entreprise développe des systèmes de traitement des eaux de Ballast, et devient la seule société française à bénéficier d'une double certification internationale (IMO & USCG).

BIO-UV Group a également été introduite en bourse sur le marché Euronext Growth en juillet 2018.

Compétences et produits

L'entreprise conçoit, fabrique et commercialise des systèmes à destination des piscines et spas privés, piscines publiques, aquaculture, réutilisation des eaux usées, potabilisation... et eaux de ballast des navires.

Marchés ciblés

Le système de traitement des eaux de ballast BIO-SEA combine la filtration mécanique et la désinfection à haute dose UV, sans aucun traitement chimique, fabriqué avec des composants de haute qualité

Eaux de ballast, aquaculture, Reuse, eaux de process industriels, potabilisation, déchloramination piscines et spas, prévention des légionnelles.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports. infrastructures et logistique

Main activities

BIO-UV Group is French manufacter of ultraviolet, ozone and salt eletrolysis treatment equipment. Since 2011, the only French player, the company benefits from a double international certification (IMO & USCG) in the treatment of ballast water. The company is also listed on the Euronext Growth market in July 2018.

Skills and Products

The company designs, manufactures and markets systems for private pools and spas, public pools, aquaculture, wastewater reuse, potabilisation ... or ships' ballast

Key markets

The ballast water treatment system BIOSEA combines mechanical filtration and high UV dose disinfection, without any chemical treament, made with high marine quality components. BIO-SEA systems are IMO and USCG type approved.

Ballast water, aquaculture, reuse, industrial process water, potabilisation, dechloramination pools and spas prevention of legionella.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting: Coastline and marine environment: Ports, infrastructure and logistics

BLUEFLOAT ENERGY HOLDINGS SAS

SIRFT: 900 379 918 00015 16 Place Général de Gaulle 13001 MARSEILLE Tél.: +33 (0)7 69 68 14 72

Site internet: www.bluefloat.com Contact mail: nboutin@bluefloat.com



Nom du dirigeant

Clément MOCHET

Chiffres clés

Année de création : 2020 - Effectif : 10

Activités principales

BlueFloat Energy France est une filiale française de BlueFloat Energy International, société espagnole, qui a pour mission principale le développement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens en mer au large des côtes Françaises, avec un focus sur l'éolien flottant. La société mère, basée à Madrid depuis 2020 emploie actuellement plus de 150 salariés, au siège et à Londres, Edinburgh, Taïwan, Melbourne, Paris ou encore Marseille. La vision BlueFloat Energy est la suivante : accélérer le déploiement de l'éolien offshore en tant que catalyseur de la transition énergétique et de la croissance économique. BlueFloat Energy développe des projets d'énergie éolienne marine dans les différentes régions du globe. Fondé par une équipe de professionnels d'horizons complémentaires, elle agrège une expertise unique dans la conception, le développement, le financement, la construction et l'exécution de projets éoliens offshore flottants. A l'échelle mondiale, la société porte actuellement plus de 34 GW de projets éoliens en mer en développement, dont une grande majorité sont flottants. Elle est présente en France sur l'appel d'offres AO6 en Méditerranée et porte également des développements pour l'éolien flottant dans les DROMs-

Compétences et produits

Développeur de projet, éolien en mer, énergie renouvelable

Marchés ciblés

AO éolien en mer

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

subsidiary of BlueFloat Energy International, a Spanish company whose main mission is the development. construction and operation of offshore wind farms off the French coast, with a focus on floating wind power. The parent company, based in Madrid since 2020, currently employs more than 150 employees, at headquarters and in London, Edinburgh, Taiwan, Melbourne, Paris and Marseille. The BlueFloat Energy vision is: to accelerate the deployment of offshore wind as a catalyst for the energy transition and economic growth. BlueFloat Energy develops marine wind energy projects in different regions of the world. Founded by a team of professionals from complementary backgrounds, it combines unique expertise in the design, development, financing, construction and execution of floating offshore wind projects. Globally, the company currently has more than 34 GW of offshore wind projects in development, the vast majority of which are floating. It is present in France on the AO6 call for tenders in the Mediterranean and is also carrying out developments for floating wind power in the DROMs-COMs.

BlueFloat Energy France is a French

Skills and Products

Project developper, offshore wind, renewable energy

Key markets

Offshore wind tender

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

BLUENAV

17 Quai du Capitaine Allègre 33120 ARCACHON Tél.: +33 (0)5 56 83 70 25



Site internet: www.bluenav.fr Contact mail: contact@bluenav.fr





5 Rue Pleyel - Bureau 3 93200 ST DENIS Tél.: +33 (0)6 59 28 92 23

Contact mail: leon.grillet@cri-paris.org



Nom du dirigeant

Hervé FROUIN

Chiffres clés

Année de création : 2020 - CA : 350 k€ - Effectif : 26

Activités principales

Fabricant de motorisations électriques et hybrides

Compétences et produits

Le BlueSpin est une solution d'hybridation pour tous types de bateaux neufs ou en retrofit

Marchés ciblés

Bateaux de plaisance et navires professionnels en maritime comme en eaux intérieures

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

Nom du dirigeant

Léon GRILLET

Chiffres clés

Année de création: 2023 - Effectif: 2

Activités principales

Production de structure permettant la réduction de la résistance de l'air exercée sur les navires marchands, réduisant ainsi leur consommation de carburant jusqu'à 5%.

Compétences et produits

Etudes d'impact de la résistance de l'air sur la consommation. Design de structures améliorant la résistance de l'air.

Marchés ciblés

Nous visons principalement les armateurs de porte-conteneurs.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Production of structures allowing for the reduction of the air drag applied on commercial ships reducing their fuel consumption by up to 5%

Skills and Products

Studies on the impact of the air resistance on fuel consumption. Design of structures improving the air resistance.

Key markets

Our main targets are containerships

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

BLUERIUM

SIRFT: 849 121 462 00014

Cleantech - Domaine du Petit Arbois - Avenue Louis Philibert

13100 AIX-EN-PROVENCE Tél.: +33 (0)6 50 81 55 21

Site internet: www.bluerium.com Contact mail: e.robert@bluerium.com



Nom du dirigeant

Emmanuel ROBERT

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 20 k€ - Effectif : 2

Activités principales

Conception et Commercialisation de protections maritimes temporaires ou démontables

Compétences et produits

Modules de protection maritime Etudes de protections démontables du littoral Etudes d'implantation portuaires temporaires

Marchés ciblés

Communes. Loueurs de bateaux

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Design and commercialization of temporary maritime protections that can be dismantled

Skills and Products

Maritime protection modules Coastline protections studies that can be dismantled Temporary harbor setting up studies

Key markets

Towns, boat rentals

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

BLUETWIN

SIRET: 919 137 844 00016 57 Allée Frédéric Desmons 30000 NIMES Tél.: +33 (0)6 09 13 61 42

Contact mail: matthieu.minguez@bluetwin.fr

Nom du dirigeant

Matthieu MINGUEZ

Chiffres clés

Année de création : 2022 - Effectif : 8

Activités principales

Développement d'une technologie disruptive et intégrée d'éolienne à axe vertical

Compétences et produits

Conception, réalisation, production, exploitation, achat et la vente, installations de production d'énergies (éoliennes flottantes) Réalisation de prestations d'ingénierie

Prise de participations ou d'intérêts dans des sociétés commerciales, industrielles, mobilières ou immobilières dont les activités sont rattachées au secteur de l'énergie.

Marchés ciblés

Eolien flottant

Décarbonation de champ pétrolier

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

BRAINSHARING RENEWABLES SAS

SIRFT: 889 180 311 00017 6 Rue Amiral Guépratte 83220 LE PRADET (home office) Tél.: +33 (0)6 44 14 17 81

Site internet: https://www.linkedin.com/in/vincent-f-mignard-5628926/

Contact mail: vincent.mignard@brainsharing.fr

Nom du dirigeant

Vincent F. MIGNARD

Chiffres clés

Année de création: 2020 - CA: 150 - 220 k€ - Effectif: 1

Activités principales

Intervention en support ou renfort auprès d'industriels du secteur des Energies Renouvelables, principalement Offshore Wind (posé fl ottant) sur des problèmatiques "Corporate", "Business" ou "Asset Project" directement dans l'équipe "Asset Project" (Package, Interface).

Compétences et produits

- Développement de Produits innovants du concept à l'implémentation. - Diagnostic, Business Development, Stratégie, Partenariats. - Gestion de Projets, Work Packages, System Engineering, Interface Management. - Modélisation DEVEX/CAPEX/OPEX, contrôle de coûts, - Condition Monitoring->Asset Integrity Management->Extension de duré de vie-> Réduction LCoE. - Mesures physiques : Wind Ressources, Metocean, Structural Health Monitoring. - Achats: réduction de couts, rationalisation, négociation et gestion de contrats. FIDIC. - Gestion du Changement. -

Marchés ciblés

Développeurs de parcs éoliens offshore (fixe, flottant).

Domaines d'Actions Stratégiques

Opération & Maintenance (O&M).

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Contributing to the success of companies engaged in the energy transition (ex: Offshore Wind) and/or addressing climate change side-effects. How ? By sharing holistic capabilities and cross disciplinary skills in complex environments at Board or Project levels in a creative and pragmatic

Skills and Products

Diagnostics, Strategy Formulation Action Plan, - Business Cases, DEVEX CAPEX / OPEX, Costs & Prices Modeling Asset Project / Package Management, Product / System Engineering Innovation from Development to Deployment within an Asset, - Asset Integrity, Condition Monitoring, Life Time Extension, Procurement / Negotiation / Contracts O&M Solution Design

Key markets

Offshore Wind Developpers

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

BSB MARINE SAS / SEA A.I

SIRET: 839 851 656 00018 Port La Forêt

29940 LA FORÊT FOUESNANT Tél.: +33 (0)2 98 51 40 00

Site internet: www.oscar-navigation.com Contact mail: solenn.gouerou@bsb-marine.com SEA.AI [-]

Nom du dirigeant

Gaëtan GOUEROU

Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : 700 k€ - Effectif : 4

Activités principales

Les activités principales de BSB Marine sont la recherche et le développement, la conception, l'exploitation, l'amélioration, la réalisation et la commercialisation directe ou indirecte de systèmes embarqués dans le domaine maritime.

Compétences et produits

OSCAR - smart vision safe navigation

Le système OSCAR s'appuie sur les dernières avancées technologiques dans les domaines de la vision et de l'intelligence artificielle. Il permet de mieux définir l'environnement du bateau afin d'éviter les collisions. OSCAR augmente la vigilance et apporte à l'équipage du navire une sécurité accrue de jour comme de nuit. Il détecte les objets flottants qu'ils soient identifiables ou non (OFNI) afin de réduire les risques de collision maritime.

Marchés ciblés

Transport maritime de plaisance et de loisir - yachts, méga-vachts. bateaux de plaisance...

Transport maritime professionnel - course au large, pêche professionnelle, navires spécialisés, compagnies de croisière, navires d'intervention... Développement durable - aires marines protégées, scientifiques...

Gouvernement - Marine, garde-côtes, police, douanes, autorités maritimes et fluviales...

Énergie - plates-formes offshore, parcs éoliens...

Ports et infrastructures sensibles - capitaineries, zones de mouillage. zones protégées...

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme

Main activities

The main activities of BSB Marine are research and development, conception, improvement, manufacture and direct or indirect commercial exploitation of embedded systems in the maritime

Skills and Products

OSCAR - smart vision safe navigation OSCAR system is based on the latest technological advances in vision and artificial intelligence. It allows to better define the boat's environment in order to avoid collisions, OSCAR improves vigilance and provides the ship's crew with increased safety day and night. It detects floating objects, whether they are identifiable or not (UFO), in order to reduce the risk of maritime collision.

Key markets

Pleasure and recreational maritime Yachts, Mega-yachts, Recreational boats..

Professional maritime transport professional racing, professional fishing specialized ships, cruise lines, response vessels...

Sustainable development - protected marine areas, scientists...

Government - Navy, coastguard, police, customs, maritime and river authorities... Energy - Offshore platforms, wind farms... harbour masters' offices, anchorage areas, protected zones...

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

BUYCO

SIRET: 811 684 190 00028 37 Boulevard Paul Peytral 13006 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 37 00 96

Site internet: info@buyco.co Contact mail: admin@buyco.co





Carl LAURON

Chiffres clés

Année de création : 2015 - CA : 3,1 M€ (2023) - Effectif : 49

Activités principales

BuyCo est une plateforme digitale SaaS conçue pour simplifier le transport maritime en conteneurs au bénéfice des exportateurs & importateurs, et faciliter les interactions avec leurs partenaires (transitaires, transporteurs maritimes, banques, etc). La plateforme sert de nombreux clients parmi lesquels TotalEnergies, Renault, Veolia ou Groupe Atlantic.

Compétences et produits

BuyCo met à la disposition des acteurs de la supply chain une plateforme collaborative en mode SaaS (buyco.co) qui permet de faciliter la gestion opérationnelle du transport maritime (amélioration de la visibilité et du contrôle et de la collaboration, automatisation des processus, réduction du CO2, optimisation des coûts etc.).

Marchés ciblés

Transport maritime: 200 millions de containers (TEU) par an et valeur de 300 milliards US\$ (croissance des volumes de 4% à 8% / an depuis 40 ans).

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Main activities

BuyCo is a digital SaaS platform designed to simplify container shipping for exporters & importers, and facilitate interactions with their partners (freight forwarders, carriers, banks, etc.). The platform serves numerous clients including TotalEnergies, Renault, Veolia and Groupe Atlantic.

Skills and Products

BuyCo offers to all supply chain players a collaborative digital platform in SaaS mode (buyco.co) that simplifi es the operational management of containers shipping (visibility, control, collaboration, CO2 reduction and costs optimization)

Key markets

Container shipping: 200 million of containers (TEU) per year with a value of 300 billion US\$ (volume increase by 4% to 8% per year since 40 years).

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics

C2RD (CENTRE RÉGIONAL DE RESSOURCE DRONE)

SIRET: 792 397 044 00019 6581 Route de Rians 83910 POURRIÈRES Tél.: +33 (0)4 83 24 41 09

Site internet: www.ceema.fr/www.c2rd.fr

Contact mail: direction@c2rd.fr



Nom du dirigeant

Moustafa KASBARI, Président Laurence ZIMMERMANN, Directeur

Chiffres clés

Année de création : 2013 - Effectif : 11 ETP

Activités principales

Le C2RD (Centre Régional de Ressource Drone) est un centre d'excellence dédié à la Filière Drone Air-Terre-Mer : d'essais, de formations, de grands événements.

- Soutien BITD française
- Support aux start-up
- Réseau national, moyens d'essais mutualisés
- Site principal avec zone de vol ségréguée réglementée, déploiement sur sites mobiles.

Compétences et produits

Un guichet complet pour vos expérimentations, formations, démonstrations...

1/ TESTS ET ESSAIS: Location espaces multi-milieux (air. terre. mer. montagne), hangar grande hauteur, bateau de soutien, scenarios

2/ EXPERTISE: Réglementation, Soutien à l'homologation...

- 3/ EVÈNEMENTIEL: Séminaires, démonstrations, team building...
- 4/ CENTRE D'AFFAIRES: Hébergement d'entreprise, coworking...

Marchés ciblés

- Filière Drone Air-terre-mer, civile et militaire (constructeurs, opérateurs, équipementiers, utilisateurs finaux)
- Sécurité, transports, défense

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

The C2RD (Regional Center for Drone Resources) is a center of excellence for carrying out tests, training and major events, dedicated to the Air-Land-Sea Drone Sector.

- French BITD support
- Support for drone start-ups
- National network, shared test resources, main site with segregated flight zone, deployment on mobile sites.

Skills and Products

A complete counter for your experiments. training, demonstrations...

- 1/ TESTS AND TRIALS: Rental of multienvironment spaces (air, land, sea, mountain), high-rise hangar, support boat,
- 2/ EXPERTISE: Regulations, Support for certification, etc.
- 3/ EVENTS: Seminars, demonstrations team building...
- / BUSINESS CENTER: Business accommodation, coworking, etc...

Key markets

Air-land-sea, civil and military Drone sector (manufacturers, operators, equipment manufacturers, end users, etc.) - Safety, transport, defence

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety

CABINET GERUSIA

SIRFT: 448 015 602 00049 25 Avenue du Parc 31700 BLAGNAC Tél.: +33 (0)5 34 60 17 43

Site internet: www.gerusia.fr Contact mail: france@gerusia.fr



Nom du dirigeant

Bernard ANTONUCCI

Chiffres clés

Année de création : 1998 - CA : 25 k€ - Effectif : 3

Activités principales

- Accompagnement de dirigeants, de managers
- ·Structuration de projets d'entreprises, de la gouvernance et des
- Construction de Grappe d'entreprises
- Ingénierie de formation
- Développement de projets territoriaux
- Médiation.

Compétences et produits

- Accompagnement à la restructuration d'entreprises
- Aide aux dirigeants pour recouvrer du plaisir et pour formaliser leur projet d'entreprise : donner un cap et du sens à leurs collaborateurs
- Accompagnement et développement de projets d'ancrage territorial et/ ou de développement durable (RSE)
- Formations : communication, leadership, négociation . . . voir catalogue.

Marchés ciblés

- PME, ETI
- Groupe de PME, Groupes régionaux
- Grands Groupes
- Collectivités ou établissements publics
- Associations
- Dirigeants, Top Management, Managers, Équipes, Collaborateurs, Enseignants et Chercheurs, Syndicats...

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

- Support for leaders, managers
- Structuring: Corporate plans, governance, bodies
- Clustering
- Training engineering
- Shaping and place-based projects development
- Mediation.

Skills and Products

- Assistance to corporate restructuring
- ·Assistance to leaders to gain pleasure back and to formalise their corporate plan i.e. provides a direction and enhances the meaning of the mission for the all staff
- Project coaching ou project guidance: local integration and anchoring, sustainable development
- Training: communication, leadership. negociation...

Key markets

- SMEs, mid-caps
- Clusters or regional groups
- · Corporate groups
- Public authorities or companies
- Non profit organisations, NGOs
- Senior staff, Head managers, Managers and Teams, Researchers and Teachers, Unions...

Strategic Business Areas

<u>Defence</u>, <u>security</u> and maritime safety; Naval and Yachting: Marine biological resources; Coastline and marine environment

CAP INGELEC

SIRET: 384 326 468 00293 130 Rue Frédéric Joliot 13290 AIX-EN-PROVENCE Tél.: +33 (0)4 42 53 34 04

Site internet: www.capingelec.com Contact mail: l.roca@capingelec.com



Nom du dirigeant

Jean-Paul CALES, PDG Luis ROCA, Responsable de l'Agence d'Aix en Provence

Chiffres clés

Année de création: 1992 - CA: 98,879 M€ (2021) - Effectif: 322

Activités principales

CAP INGELEC ingénierie créée il a y 30 ans, est spécialisée dans la conception et la réalisation de bâtiments complexes. La société rassemble aujourd'hui 322 collaborateurs, et intervient dans les datacenters, les laboratoires, la pharma/cosmeto, l'industrie agroalimentaire, ou encore dans les infrastructures critiques et les bâtiments de prestige.

Compétences et produits

CAP INGELEC intervient pour:

- des études techniques et économiques (audits, programmes, ...)
- des missions d'ingénierie, en tant que maitre d'œuvre ou en assistance du maitre d'ouvrage
- des opérations en Ingénierie & Réalisation : clé en main ou contrat Prix Maximum Garanti (PMG)
- lots techniques et bâtiment TCE

Marchés ciblés

Cap Ingelec est organisé autour de 4 Business Unit : le Bâtiment, l'Industrie, l'Énergie et le Datacenter. Dans le cadre de marchés publics et privés.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et nautisme : Ports. infrastructures et logistique

Main activities

CAP INGELEC is an engineering company created 30 years ago, specializing in the design and construction of complex buildings. The company currently employs 322 people and operates in 4 business areas: Datacenter, Industry, Building,

Skills and Products

CAP INGELEC works to: • Technical and economic studies (audits program, etc.)

- Engineering missions, as prime contractor or in assistance to the project owner
- Engineering & Production operations: turnkey or contract Maximum Guaranteed Price (MGP)
- Technical lots and TCE building

Key markets

Cap Ingelec is organized around 6 business areas: Datacenter, Industry, Building & Luxury, Energy, Health, and Critical Facilities. In the context of public and private procurement.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

CAPSIM

SIRFT: 431 940 022 00012

Parc d'Ariane - Bâtiment E1 - 11 Boulevard de la grande Thumine

13090 AIX-EN-PROVENCE. Tél.: +33 (0)4 42 63 61 18

Site internet: www.capsimulation.com Contact mail: info@capsimulation.com



Nom du dirigeant

Raymond PAULY

Chiffres clés

Année de création : 2000 - CA : 3,4 M€ - Effectif : 35

Activités principales

CAPSIM est un bureau d'études indépendant. Nous réalisons des calculs de dimensionnement ou des études de comportements dynamiques de systèmes électrotechniques complexes (grands réseaux industriels, navires, raccordement de champs d'éoliennes...) ou de systèmes multiphysiques (hydroliennes, parcs éoliens en mer, ITER..).

Compétences et produits

CAPSIM dispose d'une compétence transverse sur les systèmes électrotechniques complexes et leur contrôle commande, de la conception à l'exploitation. Nous avons développé des outils spécifi ques permettant d'envisager de façon globale et optimale l'impact sur le réseau d'un port du raccordement des navires aux quais, de la production locale d'énergie renouvelable, du stockage et des concepts de SmartGrid.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

CAPSIM is an independent company of engineering service in the fi eld of electrical power systems and complex multiphysics systems. We perform studies transport, defence, heavy and petrochemical

Skills and Products

The major strengths of CAPSIM are: its knowledge of tools and methods for modeling and simulation, its transverse experience of complex systems issues in

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

CATALOGNE TRANSPORTS MARITIMES

SIRFT: 523 621 613 00042 1 Rue Louis Bourdaloue 66750 SAINT CYPRIEN Tél.: +33 (0)6 20 73 71 06

Site internet: ctm-croisieres.com

Contact mail: direction@ctm-croisieres.com



Nom du dirigeant

Guilhem HUBERT

Chiffres clés

Année de création : 2010 - CA : 400-450 k€ - Effectif : 8

Activités principales

Transport maritime de passagers en 3ème catégorie (20 Milles) Navire de charge 2 ème catégorie (60 Milles) pour support travaux sousmarin, mission scientifique, survey.

Compétences et produits

Mise à disposition d'un navire à passagers (100 pax) en 3ème catégorie limité à 20 Milles des côtes.

Mise à disposition d'un navire de charge en 2ème catégorie (12 pax) pour des missions scientifiques, travaux sous-marin, Survey sur zone jusqu'à 60 Milles des côtes.

Marchés ciblés

Environnement Scientifique Folien Offshore Travaux sous-marins Touristique

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ports. infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

CERG

SIRFT: 500 488 754 7 Rue Lavoisier 38800 LE PONT DE CLAIX Tél.: +33 (0)4 76 40 90 40

Site internet: www.cerg-fluides.com

Contact mail: jordan.lasserre@cerg-fluides.com



Nom du dirigeant

Thierry ERNOULT

Chiffres clés

Année de création: 1962 - CA: 5,9 M€ - Effectif: 30

Activités principales

Centre d'essais et études en Mécanique des Fluides ETUDE / ESSAIS / EXPERTISE / FORMATION

Compétences et produits

Ingénierie en Mécanique des Fluides Thermique Bruit et vibrations Interaction fluides et structure Hydrodynamique

Marchés ciblés

Eau et environnement Oil and Gaz Industrie Energie Transport Défense

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Test and Studies Centre specialised in Fluid STUDIES/TESTING/EXPERTISE/TRAINING

Skills and Products

Engineering in Fluid Dynamics Thermal Noise and Vibrations Fluid and Structure interaction Hydrodynamics

Key markets

Oil and Gas Industry Energy **Transport** Water and Environment Defence

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

CES WORKS

SIRET: 853 796 779 00017

131 Traverse La Penne aux camoins - BT4 ID DOM Actiparc 1

13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE Tél.: +33 (0)7 66 89 97 58

Site internet: www.ces-works.com

Contact mail: anouk meltzheim, business developer: anouk.meltzheim@ces-works.com

Nom du dirigeant

Elodie GRUNEVALD, Présidente

Chiffres clés

Année de création: 2019 - CA: 101 k€ - Effectif: 5

Activités principales

Consulting et expertise dans l'innovation disruptive dans nos différents secteurs d'activité. Identification et maturation de briques technologiques à forte valeur ajoutée pouvant être appliquée à des systèmes spatiaux en lien avec l'environnement marin (projet ARGO) ou à des systèmes marins et sous-marins (projet GALATEA avec IFREMER).

Compétences et produits

Conception, calcul, optimisation de structures primaires fonctionnalisées et multi-matériaux, instrumentation (stratégie, mise en œuvre). Conception et mise au point de systèmes COTS. Aide à la structuration de stratégie R&D.

Marchés ciblés

Défense, Naval, Spatial, Aéronautique, Systèmes autonomes

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme

Main activities

Consulting and expertise in disruptive innovation in our various business sectors. Identification and maturation of technological building blocks with high added value that can be applied to space systems linked to the marine environment survey (ARGO project) or to marine and submarine systems (GALATEA project with IFREMER).

Skills and Products

Design, calculation, optimization o functionalized and multi-material primary structures, instrumentation (strategy implementation). Design and development of COTS systems. Help in structuring R&D

Key markets

Defense, Naval, Space, Aeronautics Autonomous Systems

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

CESIGMA SIGNALS & SYSTEMS

SIRET: 413 591 215 Toulon B

364 Chemin de la bayette - ZAC de l'Esquirol

83220 LE PRADET Tél.: +33 (0)4 98 08 02 40

Site internet: www.cesigma.com Contact mail: gno@cesigma.com



Signals & Systems

Chiffres clés

Année de création: 1997 - CA: 1,64 M€ - Effectif: 7

Activités principales

Etude et réalisation de systèmes et senseurs dans le domaine de l'optronique, radars, hyperfréquences, hautes énergies, nucléaire et acoustique,

Traitement de l'information, du signal et des images.

Dispositifs de traitement, d'acquisition et d'enregistrement embarqués, immergés ou placés en milieux hostiles.

Environnement Marin et systèmes de mesures et de trajectographie pour les cétacés.

Compétences et produits

Conception et réalisation de systèmes électroniques complexes dédiés à la mesure physique. Etudes théoriques et appliquées en Traitement du signal et de l'information.

- DRS2000 : Systèmes d'acquisition et d'enregistrement embarqués et de laboratoire (audio, vidéo, radar, hyperfréquences)
- •BlueScan : Bouées instrumentées pour l'acquisition, l'émission et l'enregistrement : calibration, localisation de sources acoustiques, environnement marins.
- Dispositif de datation et tomographie neutronique. Système de datation pour radars NG et lidars.
- Dispositifs de trajectographie optroniques et radar.

Marchés ciblés

Etude et réalisation de prototypes opérationnels, Systèmes d'enregistrement et d'acquisition embarqués de données physiques:

- Défense, centres d'essais, spatiaux et sous-marins
- Aéronautique, chantiers navals
- Environnements marins et sous-marins
- Surveillance de l'environnement marin.
- Suivi des mammifères marins

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines

Main activities

Conception & manufacturing sensors and systems dedicated to physics (optronic, radar, RF, nuclear & high energies, acoustics) Information, Image & Signal

Marine Mammals environment Survey and dedicated systems for localization and trajectography.

Skills and Products

Design & manufacturing complex electronic systems for measurement using Theorical activities in Information & signal

- DRS2000: Embedded data processors recorder for harsh environnement (airborne, underwater, submarine, nuclear olants ...)
- BlueScan: underwater multipupose system (sea mammals underwater recorders, torpedo tracking, crew training...)
- Neutron tomography system Datationsystems for NG radar & Lidar.
- Optronic & radar trajectography

Key markets

Operational prototypes, Embbeded data processors & recorders:

- Defense, spatial & submarine centers
- Aeronautics, naval shippers
- Marine & submarine environnements
- Marine environment survey
- Marine Mammals protection systems

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources

CESSYS TECHNOLOGIES

SIRET: 813 138 674 00011

20 Avenue de Cigalons - La Bouverie 83520 ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS Tél.: +33 (0)4 98 08 02 42

Site internet: www.cessystech.com Contact mail: gno@cessystech.com



Nom du dirigeant

Laurent NOLIBE, Président

Chiffres clés

Année de création: 2016 - CA: 388 k€ - Effectif: 2

Activités principales

Valorisation de R&D dans les domaines de la Physique, des nono technologies et de l'optronique.

Compétences et produits

Recherche fondamentale et appliquées dédiées à :

- La physique :
- Les nano systèmes et nano capteurs :
- · Les senseurs optroniques

Marchés ciblés

Défense, Industrie Nucléaire, Sûreté, Environnement,

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Skills and Products

Fundamental and applied R&D dedicated to:

- Physics;
- Nono sensors and nano systems
- optronics

Key markets Defense, Nuclear Industries, Homeland

security, Environment **Strategic Business Areas**

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and

CITIPROFILE

SIRFT: 918 588 336 00019 31 Rue du Chevalier Paul 83000 TOULON Tél.: +33 (0)6 29 68 99 79

Site internet: https://citiprofile.com/ Contact mail: atrousset@citiprofile.com







SIRFT: 535 051 486 00038 255 Rue du Puech Radier 34970 LATTES Tél.: +33 (0)4 99 53 20 07

Site internet: www.coldep.com



Nom du dirigeant

Arnaud TROUSSET

Chiffres clés

Année de création: 2022 - CA: 10,8 k€ - Effectif: 3

Activités principales

Citiprofile est une startup Deep Tech spécialisée dans la production d'outils d'aide à la décision portant sur l'analyse des flux de personnes physiques et de véhicules.

Nous utilisons les traces GPS pour quantifier et qualifier les flux de personnes physiques, offrant ainsi une mesure précise de l'attractivité commerciale d'un ou plusieurs sites.

Compétences et produits

CitiProfile favorise les prises de décisions éclairées. Nous cherchons à rendre les villes plus intelligentes en matière d'urbanisme ou encore à préserver les joyaux français de la surfréquentation. Nous analysons les flux de personnes physiques (piétons véhicules) sur un territoire précis en proposant des solutions et optimiser les flux de visiteurs.

Marchés ciblés

Secteur public : collectivités locales, directions transport / mobilité, direction urbanisme, direction tourisme, direction sécurité.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Citiprofile is a Deep Tech startup specializing in the production of decision support tools based on the analysis of people and vehicle flows.

We use GPS tracks to quantify and qualify the flow of people, providing a precise measure of the commercial attractiveness of one or more sites.

Skills and Products

CitiProfile promotes decisionmaking. We work to make cities smarter in terms of urban planning, or to preserve French jewels from overvisitation. We analyze the flow of people pedestrians/vehicles) in a given area, proposing solutions and optimizing visitor

Key markets

Public sector: local authorities, transport/ mobility departments, urban planning department, tourism department, safety department.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

Nom du dirigeant

Sébastien LATZ

Chiffres clés

Année de création : 2011 - CA : 1 M€ - Effectif : 11

Activités principales

Coldep, une PME basée à Montpellier, est spécialisée dans le développement et la commercialisation de technologies innovantes pour le traitement des eaux. Notre procédé breveté de flottation sous vide verticale permet de traiter efficacement les effluents industriels, les eaux d'aquaculture et le pré-traitement de dessalement.

Compétences et produits

Système de traitement d'eau pour l'aquaculture (RAS pour la pisciculture, bio-sécurisation pour la conchylicture, algoculture), pré-traitement pour dessalement, traitement eau de carénage.

Marchés ciblés

Filière aquacole, acteurs portuaires, industrie eaux de carénage, entreprises dans le dessalement.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique; Ressources biologiques marines;

Main activities

Coldep, an SME based in Montpellier, specializes in the development and commercialization of innovative water treatment technologies. Our patented vertical vacuum flotation process effectively treats industrial effluents aquaculture water, and provides pretreatment for desalination.

Skills and Products

Water treatment system for aquaculture (RAS for fish farming, biosecurity for shellfish farming, algaculture), pretreatment for desalination, Treatment for hull cleaning wate.

Key markets

Aquaculture sector, port operators, hul cleaning water industry, desalination companies.

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics; Marine biological resources;

COMPAGNIE MARITIME CHAMBON

SIRFT: 444 578 330 00029 3 Rue Beauvau 13001 MARSEILLE

Tél.: +33 (0)4 96 11 11 55

Site internet: www.cmchambon.com Contact mail: gchambon@cmchambon.com



Nom du dirigeant

Guy CHAMBON

Chiffres clés

Année de création : 2002 - CA : 16 M€ - Effectif : 110

Activités principales

Remorquage portuaire, hauturier, sauvetages assistances.

Armement de navires de services specialisés : remorqueurs, supplies, vedettes rapides (CTV) et autres navires pour l'exploitation de l'offshore pétrolier et le développement des Energies Marines Renouvelables en

Recherche et développement de nouveaux navires ou de support de surface adaptés aux technologies d'exploitation nouvelles.

Compétences et produits

Encadrement, officiers de la Marine Marchande et marins spécialisés pour l'armement de navires de services pour travaux offshore, pétrole et EMR.

Marchés ciblés

Développement du remorquage hauturier Champs pétroliers offshore Ferme EMR offshore

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

COMPAGNIE MARSEILLAISE DES BATEAUX **ELECTRIQUES (COMARBEL)**

SIRET: 912 186 426 00025 7 Rue Bailli de Suffren 13001 MARSEILLE Tél.: +33 (0)7 69 02 33 45

Site internet: comarbel.fr

Contact mail: contact@comarbel.fr



Nom du dirigeant

Leonard DAVID

Chiffres clés

Année de création : 2022 - CA : 6 k€ - Effectif : 1

Activités principales

La COMARBEL est une société de services aux bateaux électriques. Basée à Marseille, la COMARBEL opère dans quatre secteurs : la locationvente de bateaux éléctriques, le rétrofit électrique des bateaux en bois. le conseil en activités maritimes et portuaires et la gestion de flotte de bateaux électriques ou patrimoniaux.

L'objectif de COMARBEL est de promouvoir une navigation élégante et décarbonée. La philosophie de l'entreprise est de respecter l'environnement autant que l'esthétique et le patrimoine naval.

Compétences et produits

Retrofit, Gestion de bateaux éléctriques, Locations.

Marchés ciblés

Europe, US.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin

Main activities

COMARBEL is a service provider for the electric boat industry based in Marseille

COMARBEL operates in four sectors: electric retrofit for wooden boats, electric boat construction, consultancy in maritime and port activities and luxury charters. COMARBEL's aim is to promote carbon free and beautiful boats. The philosophy of the company is to respect the environment as much as the aesthetic and the history of

Skills and Products

Retrofit, Electric boat management charter.

Key markets

Europe, US.

boats.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment

COOPERATIVE MARITIME DES FERMES AQUACOLES

SIRET: 341 894 764 00024 316 Rue JB Mattei 83500 LA SEYNE- SUR-MER Tél.: +33 (0)4 94 94 15 03

Site internet: www.cachalot.fr Contact mail: oo@cachalot.fr



Olivier OTTO

Chiffres clés

Année de création: 1987 - CA: 1,8 M€ - Effectif: 18

Activités principales

Aquaculture en mer

Compétences et produits

Elevage en mer de loups et daurades en mer

Marchés ciblés

Grandes et moyennes surfaces (GMS)

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines



Main activities

Fish farming

Skills and Products

European sea bass and golden bream in open-sea

Key markets

Department and Superstore

Strategic Business Areas

Marine biological resources

CREOCEAN

SIRET: 317 805 323 00159 230 Avenue de Rome - Valparc - Bâtiment B

83500 LA SEYNE-SUR-MER Tél.: +33 (0)4 98 00 25 80

Site internet: www.creocean.fr Contact mail: legras@creocean.fr



Nom du dirigeant

Denis VALANCE, Directeur Général

Chiffres clés

Année de création: 1980 - CA: 9,722 M€ - Effectif: 66

Activités principales

Offre globale de services tournée vers la protection, le développement et l'aménagement des zones littorales et marines dans un souci permanent d'une gestion intégrée et durable: géologie et géophysique, hydrodynamique et sédimentologie, biologie et écologie, cartographie et gestion des données, études réglementaires et gestion des espaces.

Compétences et produits

L'offre de conseils et de services de CREOCEAN est multidisciplinaire:

- 1. Aménagements côtiers
- 2. Projets offshore
- 3. Études environnementales en Manche et Atlantique
- 4. Études environnementales en Méditerranée et zones Tropicales Tous les aspects de l'océanographie depuis les premières étapes de la projects. conception d'un projet jusqu'à sa réalisation.

Marchés ciblés

Tous projets publics ou privés d'aménagements ou d'activités portuaires ou littorales.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines: Littoral et environnement marin

Main activities

Comprehensive range of services to protect, develop and manage coastal and marine areas with a constant concern for an integrated and sustainable management: geology, geophysics, hydrodynamics, sedimentology, biology and ecology, mapping and data management, regulatory studies.

Skills and Products

Multidisciplinary skills:

- 1.Coastal Development
- 2.Offshore Projects/Geosciences
- 3.Environmental Studies
- All aspects of oceanography from the early stages of the design of a project to its

Key markets

All coastal or offshore public and private

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

CUSTOM LAMINATES MANUFACTURING

SIRFT: 478 929 706 00016

La Malvelie 12270 NAJAC

Tél.: +33 (0)5 65 29 71 94 Site internet: www.trilam.net Contact mail: contact@trilam.com





Nom du dirigeant

Pascal ROSSIGNOL

Chiffres clés

Année de création : 2005 - CA : 600 k€ - Effectif : 6

Activités principales

CLM a pour vocation la conception et la fabrication de tissus techniques innovants. Elle a développé pour le marché du nautisme haut de gamme sa gamme de membranes TRILam, dont la plupart des innovations fait l'objet de protection juridique.

En partant des fibres synthétiques et des matières premières industrielles disponibles sur le marché, CLM intègre tous les métiers et savoir-faire qui lui sont nécessaires.

Compétences et produits

Tissus Technique Matériaux a voiles

Marchés ciblés

Voilerie

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme

Main activities

CLM's vocation is to design and manufacture technically innovative fabrics. For the time being, the company has taken the strategic decision to work primarily in the marine industry with the development of the TRILAM range, of which the majority of innovations are patent-protected. Using synthetic fibres and primary materials available on the market, CLM combines all the necessary skills and expertise.

Skills and Products

Technical cloth Sail Cloth

Key markets

Sailmaker

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

CYPREOS FRANCE EPONGES

SIRET: 612 022 236 00030 192 Rue Carnot - ZI de la pointe 94120 FONTENAY SOUS BOIS Tél.: +33 (0)1 48 73 98 46

Site internet: www.eponges.com Contact mail: ccypreos@eponges.com



Nom du dirigeant

Catherine CYPREOS

Chiffres clés

Année de création: 1961 - CA: 360 k€ - Effectif: 3

Activités principales

Import Export d'éponges Naturelles de Mer Mise en place de pêche responsable

Compétences et produits

Eponges Naturelles de Mer pour le bain, la cosmétique, la puériculture. l'hygiène intime, les filtres, l'entretien. Développement de gamme bébé de produits ECOCERT.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Trade of Natural sea sponges Responsible fishing method

Skills and Products

Natural sea sponges for bath, cosmetic, baby care, personal hygiene, filters, cleansing... ECOCERT certifies baby line products

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

DBS - TRAITEMENT

SIRET: 410 909 014 00012 6 Avenue de la plage 33740 ARÈS

Tél.: +33 (0)5 58 60 24 64

Site internet: dbsmarine.free.fr Contact mail: dbs-traitement@sfr.fr



DBS - TRAITEMENT

Activités principales

Aquaculture Aménagement du littoral

Compétences et produits

Collectivités locales Professionnels de la pêche Tourisme et plongée

Marchés ciblés

Méditerranée Atlantique Afrique

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

DEEPRUN

SIRET: 897 652 673 00012 16 Chemin de la petite chaloupe 97419 LA POSSESSION Tél.: +33 (0)7 86 41 18 97

Site internet: www.deeprun.re

Contact mail: lucas.vatinel@deeprun.re



Nom du dirigeant

Matthieu HOARAU

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : 3

Activités principales

L'activité principale est le dimensionnement d'une conduite d'eau froide pour l'Energie Thermique des Mers.

Ensuite, nous apportons nos connaissances de l'environnement et de l'éco système réunionnais pour accompagner les entreprises désirant y installer des systèmes SWAC.

Enfin, nous souhaiterions proposer nos compétences en tant que société d'ingénierie.

Compétences et produits

Nous proposons nos services d'accompagnement de projets SWAC à l'île de la Réunion. Nos compétences techniques mobilisables sont en hydrodynamique et en structure.

Notre produit en développement est une conduite d'eau froide fabricable et assemblable localement dans les zones tropicales propices à l'ETM.

Marchés ciblés

Les marchés que nous ciblons sont par ordre de priorité :

- L'énergie thermique des mers
- Le Sea Water Air Conditioning
- Les services d'ingénierie

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

The main activity is the design of a coldwater pipe for an OTEC application. Then, we bring our knowledge of the Reunionese ecosystem and environment to companies wishing to install SWAC

Finally, we would like to offer our skills as an engineering company.

Skills and Products

We support SWAC projects in Reunion

Our product in development is a coldwater pipe that can be manufactured and assembled locally in the ETM-prone areas.

Key markets

The markets we are targeting are, by

- Ocean Thermal Energy Conversion
- Sea Water Air Conditioning
- Engineering services

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

DEESS S.A.S./ COSMA

SIRFT: 910 040 658 00015 42 Avenue Raymond Féraud 06200 NICE Tél.: +33 (0)6 45 62 03 36

Site internet: www.deess.eu Contact mail: contact@deess.eu







Nom du dirigeant

Frédéric MITTAINE

Chiffres clés

Année de création : 2022

Activités principales

DEESS développe des essaims de drones sous-marins et une infrastructure de traitement de données afin de contribuer à l'inventaire et au suivi rigoureux des écosystèmes marins.

Compétences et produits

DEESS propose des services de photographie massive des fonds marins, de reconstruction photogrammétrique et d'analyse quantitative des habitats et espèces benthiques sur de grandes surfaces.

La société fournit aussi une plateforme distribuée pour l'acquisition et le traitement de magnétométrie sous-marine.

Marchés ciblés

La société vise les marchés des études d'impact environnemental pour les gestionnaires d'infrastructures en mer (fermes éoliennes, fermes aquacoles, etc.) et pour les gestionnaires d'aire marines protégées.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

DEESS develops swarms of underwater vehicules and a data processing platform to contribute to the inventory and most accurate monitoring of seabed ecosystems.

Skills and Products

DEESS proposes services delivering massive photographic coverage of the seabed, photogrammetric reconstruction and quantitative interpretation of the benthic habitat and species over large

t offers a distributed platform for the acquisition and processing of underwater magnetometry.

Key markets

DEESS targets primarily the Environmental Impact Assessment market for the operators of industrial infrastructures at sea (windfarms, fish farms, etc.) as well as managers of Marine Protected Areas.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment

DELAIR

SIRET: 877 643 486 00013 676 Rue Max Planck 31670 LABÈGE Tél.: +33 (0)5 82 95 44 06

Site internet: www.delair.aero / www.delairmarine.com

Contact mail: contact@delair.aero



Nom du dirigeant

Bastien MANCINI

Chiffres clés

Année de création : 2011 - Effectif : 90

Activités principales

Créé en 2011 à Toulouse, DELAIR conçoit et fabrique une large gamme de drones aériens et sous-marins. Grâce à des investissement constants en R&D. Delair développe des produits à la fois robustes et innovants pour des applications d'inspection d'infrastructures industrielles et de sécurité/défense.

Compétences et produits

DELAIR propose des solutions permettant de réduire le coût et la complexité des inspections approfondies de structures en eau : coques de navire, installations offshore, ... Celles-ci s'appuient sur la capacité de DELAIR à concevoir un système complet, couplant un drone et ses capteurs, avec la plateforme Delair Cloud apportant les possibilités offertes par l'IA pour assurer une exploitation maximale des données collectées.

Marchés ciblés

Inspection sous-marine Maintien en Condition Opérationelle Sécurité & défense maritime Recherche scientifique

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sûreté et sécurité maritimes : Naval et Nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Established in Toulouse in 2011, DELAIR designs and manufactures a wide range of aerial and underwater drones. Thanks to constant investment in R&D. Delair develops robust and innovative products for industrial infrastructure inspection and security/defence applications.

Skills and Products

DELAIR offers solutions to reduce cost and complexity of in-depth inspections of underwater structures: ship hulls, offshore installations.... Based on DELAIR's ability to design a complete system that combines a drone and its sensors with the Delair Cloud platform, which offers the possibilities of AI to ensure maximum exploitation of the data collected.

Key markets

Underwater inspection Maintenance in Operational Condition Maritime Security & Defense Scientific research

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources: Ports, infrastructure and

DIAG4ZOO

SIRFT: 830 023 529 00027

1682 Rue de la Valsière - Cap Delta - Biopôle Euromédecine II

34790 GRABELS Tél.: +33 (0)4 67 41 97 48

Site internet: https://diag4zoo.fr/fr/ Contact mail: contact@diag4zoo.com







Nom du dirigeant

David PIQUEMAL, Président

Chiffres clés

Année de création : 2017 - CA : 24 k€ - Effectif : 1

Activités principales

Expertise unique en biologie moléculaire pour développer des diagnostiques innovants en santé vétérinaire. Ces diagnostics ne sont pas dépendant de l'espèce : ils sont basés sur l'identification en amont de marqueurs biologiques (ADN ou ARN) et sont utilisables sur des automates existants (PCR), ou directement sur le terrain (test bandelette).

Compétences et produits

Diag4zoo propose des tests diagnostics « multi espèces » et des prestations d'analyses biologiques en santé animale pour répondre au besoin d'innovation : biosécurité, optimisation élevages, sélection individus, identification espèces...

D4Z commercialise déjà 2 diagnostics: - Kit détection nodavirus chez poissons marins - Kit sexage poisson amazonien Arapaima gigas

Marchés ciblés

Aquaculture : améliorer le suivi sanitaire des animaux, la qualité des élevages, étude de microbiome, optimiser les productions : détection de pathogènes, utilisation ciblée d'antibiotiques, sélection d'individus d'intérêt, de géniteurs résistants, sexage précoce...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin;

Main activities

Unique expertise in molecular biology to develop innovative diagnostics in veterinary health. These diagnostics are not species-dependent: they are based on the identification of biological markers (DNA or RNA) and can be used on existing automated systems (PCR), or directly in the field (strip test).

Skills and Products

Diag4zoo offers "multi-species" diagnostic tests and biological analysis services in animal health for meeting the need for innovation: biosecurity, farm optimization selection of individuals, species

D4Z already markets 2 diagnostics: Nodavirus detection kit for marine fish Sexing kit for Amazonian fish Arapaima

Key markets

Aquaculture: improving animal health monitoring, farm quality, microbiome studies, optimizing productions: pathogen detection, targeted use of antibiotics selection of individuals of interest, resistant broodstock, early sexing, etc.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment;

Nom du dirigeant

DIAMOND

Christian OLIVAUX

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : 5

Activités principales

Chantier Naval. Construction de navires de transport de passagers innovants zéro émission éco-conçus. Conception hydrodynamique très performante. Compatible tous types d'énergie (H2, batteries...) grâce au module énergie amovible. Adapté à la mer et au fluvial.

Compétences et produits

Navire 50 passagers gamme ORIGIN

Navire 50 à 200 passagers gamme ODYSSEE

Module énergie amovible : choix de la source d'énergie (H2, batteries, GNV, hybride...).

Insensible à la houle modérée, pas de vagues de sillage. Toit solaire

Plateau passagers modulaire (nombre de sièges, espace de travail, de détente, de restauration...)

Marchés ciblés

Transport de passagers côtier ou fluvial. Remplacement des flottes polluantes : plus de 80% du marché de remplacement des flottes actuelles + nouvelles unités.

Armateurs, collectivités, opérateurs, en France et à l'étranger.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Shipyard. Shipbuilding for passenger transport with eco designed innovative zero emissions concepts. High hydrodynamic efficiency conception. Compatible with all kinds of energy (H2, batteries...) thanks to its removable energy module. Adapted to seas and rivers.

Skills and Products

Ship 50 passengers line ORIGIN. Ship from 50 to 200 passengers line

Removable energy module : choice for the source of energy (H2, batteries, GNV

Insensible to moderate swell, no wake waves. Translucent solar roof. Modular passenger stage (numbers of seats, working/resting/dining areas....)

Key markets

Sea coast or river transport of passengers. Replacement of polluting fleets: more than 80% of the renewal market + new vessels. Shipowners, authorities, operators in France and abroad.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

DIODON DRONE TECHNOLOGY

SIRFT: 828 427 872 00027 815 La Pyrénéenne 31670 LÁBÈGE

Tél.: +33 (0)9 81 18 77 59

Site internet: https://www.diodon-drone.com/ Contact mail: contact@diodon-drone.com



Nom du dirigeant

Antoine TOURNET

Chiffres clés

Année de création : 2017 - CA : < 1 M€ - Effectif : 18

Activités principales

DIODON Drone Technology se spécialise dans le développement de minidrones aériens étanches conçus pour des missions de reconnaissance, de surveillance et d'inspection en environnements maritimes. Créée en 2017, l'entreprise travaille avec forces armées, primo-intervenants, chantiers navals et intégrateurs grâce à un savoirfaire industriel

Compétences et produits

Systèmes de patrouille maritime, missions de recherche et de sauvetage, soutien aux opérations spéciales, assistance pour la lutte antipollution, inspection d'infrastructures offshore ... DIODON Drone Technology conçoit et fabrique des systèmes de drones aériens (drones et interface de pilotage) pour les opérations professionnelles maritimes et côtières.

Marchés ciblés

170

Grâce à ces systèmes et sa capacité de développement, DIODON adresse les opérateurs et industriels de la défense, des secours et de l'offshore.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

DIODON Drone Technology is a French start-up specialised in the development of rugged and waterproof UAVs designed for reconnaissance, surveillance and inspection (ISR) in maritime environments. Created in 2017, the company works with armed forces, first responders, shipyards and integrators thanks to an industrial know-how.

Skills and Products

Maritime patrols, Search and Rescue, pecial operations support, pollution response, offshore infrastructure inspection **DIODON Drone Technology conceives and** manufactures Unmanned Aerial Systems for maritime and coastal professional applications.

Key markets

Thanks to its system and development capability, DIODON addresses endusers and industrials from the defense, firstresponder and offshore segments.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

DMS-LOGISTICS

SIRFT: 885 016 493 00037 63 Rue de Forbin 13002 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 33 62 96 99

Site internet: https://dms-logistics.io/

Contact mail: xavier.desminieres@dms-logistics.io



Nom du dirigeant

Xavier DES MINIÈRES

Chiffres clés

Année de création : 2020 - CA : 150 k€ - Effectif : 11

Activités principales

Plateforme IA prédictive (précision de 99%) des flux de conteneurs au terminal.

Destinée à l'optimisation de la planification des opérations terrestres, la solution SaaS vise à décongestionner les ports.

Compétences et produits

DMS avec sa technologie prédictive offre une visibilité au terminal en s'interfaçant avec ses outils (TOS, GOS, PCS, VBS...). Ce service permet de planifier les opérations du terminal et pallier au manque de visibilité des opérations terrestres des transporteurs et des industriels.

Marchés ciblés

DMS-Logistics s'adresse aux terminaux à conteneur du monde entier.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Predictive AI platform (99% accuracy) of container flows at the terminal. Designed to optimize the planning of land operations, the SaaS solution aims to

Skills and Products

DMS with its predictive technology offers visibility to terminal by interfacing with its tools (TOS, GOS, PCS, VBS...). This service allows to plan the terminal operations and to compensate for the lack of visibility of the carriers' and industrials' land operations.

Key markets

DMS-Logistics caters to container terminals worldwide.

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics

DOLFINES

SIRET: 428 745 020 00043 12 Avenue des Pré 78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX Tél.: +33 (0)4 67 29 74 43

Site internet: www.dolfines.com Contact mail: contact@dolfines.com





Jean Claude BOURDON & Yann LEPOUTRE

Chiffres clés

Année de création: 2000 - Effectif: > 60 ETP (2022)

Activités principales

Eolien onshore Eolien offshore posé et flottant Photovoltaïque Gaz et pétrole

Compétences et produits

Assistance à toutes les étapes du projet de création de parcs d'énergie renouvelable et conventionnelle : phase de développement et financement, pendant la construction, lors de la mise en service, pendant l'exploitation du parc ainsi qu'en fin d'exploitation.

Architecture navale Ingénierie

Conseil et TDD

Evaluation du productible

Inspections techniques

Optimisation des performances

Formations

172

Marchés ciblés

Marché éolien terrestre et en mer Marché photovoltaïque. Marché pétrolier et gazier.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Onshore wind Offshore wind (floating and bottom-fixed) Photovoltaic power Oil & Gas

Skills and Products

Assistance at all stages of renewable and conventional energy projects: development and financing phase, during construction, during commissioning, throughout the operation of the farm and even at the end of operation.

Key markets

Wind power market (onshore and offshore), photovoltaic market and Oil & Gas market.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

EARL CAMBON ET FILS ET LA PERLE DE **THAU SARL**

SIRET: 402 476 170 00012 BP 43 34140 MÈZE

Tél.: +33 (0)4 67 43 82 66

Site internet: www.la-perle-de-thau.com Contact mail: la.perle.de.thau@wanadoo.fr

Nom du dirigeant

Philippe CAMBON et Christophe CAMBON

Chiffres clés

Année de création : 1994 - CA : 500 k€ (Cambon) et 500 k€ (La Perle de Thau) - Effectif: 7

Activités principales

CONCHYLICULTURF

Nous sommes ostréiculteurs et mytiliculteurs société la EARL CAMBON ET FILS, mais également expéditeur société LA PERLE DE THAU SARL

Compétences et produits

PRODUITS: huitres et moules de bouzigues

Marchés ciblés

GMS (Grandes et Moyennes surfaces) grossistes et restaurants

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin

Skills and Products

Products: oysters and mussels

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine biological resources; Coastline and marine environment

EC COMPLIANCE

SIRFT: 882 838 782 00010 2 Rue des Figuiers 13540 AIX-EN-PROVENCE Tél.: +33 (0)7 78 18 69 58

Site internet: https://www.ec-compliance.com/ Contact mail: marc@ec-compliance.com







Tél.: +33 (0)4 67 67 02 84

Site internet: www.ecocean.fr Contact mail: contact@ecocean.fr



Nom du dirigeant

Marc ZARNOWIECKI

Chiffres clés

Année de création: 2020 - CA: 250 k€ - Effectif: 7

Activités principales

Editeur de logiciel dans le domaine de l'export control

Compétences et produits

Solution logicielle pour piloter le processus export control.

Formation/Conseil/Audit

Marchés ciblés

174

PME/ETI/GG de la défense et de l'industrie exportatrice de biens sensibles

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sûreté et sécurité maritimes, Naval et Nautisme, Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Export control software provider

Skills and Products

Software solution to manage the export control process. Training/Consultancy/Audit

Key markets

SMEs/SMIs/GMs in the defence and sensitive goods export industry

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety, Naval and Yachting, Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

Gilles LECAILLON

Chiffres clés

Année de création: 2003 - CA: 1,47 M€ - Effectif: 21

Activités principales

- Génie écologique en milieu aquatique (marin, lac, canaux & bassins)
- -Conception et fabrication d'engins de pêche de post-larves
- -Ingénierie de capture et d'élevage de post-larves (technique PCC)
- Ingénierie de repeuplement de zones aquatiques dégradées
- Filière durable de commercialisation des animaux issus de la PCC
- Diagnostics.

Compétences et produits

Compétences : expertise, transfert de savoir-faire, ingénierie, conception et réalisation. Produits: BioRestore® (restauration et suivi de biodiversité), CARE© (attracteur lumineux), Biohut® (habitats artificiels pour aménagements côtiers), jardins flottants végétalisés.

Applications: repeuplement, suivi, aquaculture raisonnée, aquariophilie, mesures compensatoires, nature en ville.

Marchés ciblés

Aménageurs côtiers, collectivités territoriales littorales, laboratoires de recherche, gestionnaires d'aires marines protégées, énergie marine, photovoltaïque flottant

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

-Ecological engineering in aquatic environment (marine, lake & canals) Manufacturer of a range of traps specially

designed for post-larvae capture -Engineering in Capture and Culture of

marine post-larvae -Restocking of damaged aquatics areas,

Sustainable rearing -Diagnostics uses.

Skills and Products

Expertise, consultancy, transfer o knowhow, engineering, design. Products: BioRestore® (restoration and monitoring of aquatic biodiversity), CARE© (light attraction), Biohut® (constructed fish nabitat for built infrastructures), floating wetland. Applications: restocking monitoring, sustainable aquaculture, marine aquarium trade, mitigation, nature inclusive design.

Key markets

research laboratories, managers of marine protected areas, offshore wind farm

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment: Ports, infrastructure and logistics

ECOSOFTEC

SIRFT: 522 475 862 00010 429 Avenue Léonard de Vinci - Alpespace 73800 SAINTE-HÉLÈNE-DU-LAC Tél.: +33 (0)4 79 33 20 55

Site internet: www.oceamm.fr Contact mail: jp.ravix@ecosoftec.eu







SIRET: 504 124 470 00023 ZI de l'Argile - Voie C - Lot 35 06370 MOUANS-SARTOUX Tél.: +33 (0)4 92 28 38 86

Site internet: ecotank-worldwide.com Contact mail: meritch.errais@gmail.com



Nom du dirigeant

Jean-Pierre RAVIX

Chiffres clés

Année de création : 2010 - CA : 1 M€ - Effectif : 5

Activités principales

Développement de solutions et technologies destinées à améliorer les performances environnementales et énergétiques des systèmes thermiques de taille industrielle.

Compétences et produits

Pour l'univers maritime, technologies innovantes OCEAMM (Optimisation de la Combustion et des Émissions à l'Atmosphère des Moteurs Marins) pour limiter les nuisances des particules et les GES.

Marchés ciblés

Tous Armateurs et Affréteurs qui exploitent tous types de grands navires avec des moteurs à 2 et 4 temps consommateurs de combustibles à chaîne carbonée (fossiles et renouvelables).

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme: Littoral et environnement marin: Ports. infrastructures et logistique

Main activities

Development of solutions and technologies dedicated to improve the environmental and energy performances of industrial thermal systems

Skills and Products

n the sea area, new OCEAMM technologies Optimization of Combustion and exhaust Air of Marine Motors) designed to alleviate the pollution due to particles and GHG

Key markets

Shipowners and Shippers who operate large vessels with 2 or 4-stroke engines powered with carbon-chain fuels (fossil and renewable).

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

Wilfried POINT

Chiffres clés

Année de création : 2011 - CA : 1,837 M€ - Effectif : 17

Activités principales

EcoTank est spécialisé dans la récupération, la gestion et la revalorisation des déchets solides et liquides

Compétences et produits

Services de récupération des eaux usées, souillées, eaux de cales, huiles et hydrocarbures... Nettoyage des réservoirs et cales. Enlèvements des déchets à bord et récupération des déchets et macro-déchets en surface et dans les fonds. Service de décontamination et de désinfection éco-responsable des bateaux et locaux portuaires et professionnels. Distribution de produits de nettoyage et d'entretien certifiés ECOCERT. Et fabrication de matériels portuaires (barge de servitude, station de récupération des eaux usées et souillées...)

Marchés ciblés

Yacht, super yacht, ports marinas et collectivités

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

EHP2

SIRFT: 840 380 059 00013 8 Rue Saint Léonard 78790 HARGEVILLE Tél.: +33 (0)6 32 74 60 45

Site internet: www.ehp2.com Contact mail: jf.nicolino@ehp2.com



Nom du dirigeant

Jean-François NICOLINO

Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : 676 k€ - Effectif : 5

Activités principales

EHP2 se distingue en tant que leader dans l'ingénierie et la fabrication de groupes motopropulseurs de pointe. Nous nous engageons à fournir des solutions sur mesure, allant de la conception à la certification, pour une clientèle B2B diversifiée. Notre gamme de produits comprend des batteries, des moteurs thermiques, des moteurs électriques et des groupes motopropulseurs hybrides, entre autres. EHP2 est présent dans les secteurs de niche de l'aéronautique, de la défense, du spatial, de l'automobile et du maritime

Compétences et produits

La stratégie d'EHP2 repose sur le développement constant de ses compétences techniques et industrielles pour répondre aux exigences du marché en termes d'innovation et d'avancées technologiques. Actuellement, nous concentrons nos efforts sur trois lignes de produits principales : batteries, moteurs électriques et moteurs à combustion interne décarbonés, avec une vision claire pour les industrialiser à grande échelle

Marchés ciblés

178

EHP2 souhaite se positionner sur les marchés de niche de l'aéronautique, du spatial, de la défense, de l'automobile et du maritime.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme

Main activities

EHP2 distinguishes itself as a leader in the engineering and manufacturing of advanced powertrains. We are committed to provide tailored-made solutions, from design to certification, for a diverse B2B customers' base. Our product range includes batteries, combustion and electrics engines, and hybrid powertrains. EHP2 is present in the aeronautic, defense, space, automotive and maritim markets.

Skills and Products

EHP2's strategy is based on the constant development of its technical and industria skills to meet market requirements in terms of innovation and technological advances. Currently, we are focusing our efforts on three main product lines: batteries electric motors and decarbonized internal combustion engines, with a clear vision to industrialize them on a large scale.

Key markets

EHP2 wants to be present in the aeronautic. defense, space, automotive and maritim

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

EKKOPOL

SIRET: 883 750 598 00012 Le Combaud 83670 PONTFVES Tél.: +33 (0)6 58 10 03 18

Site internet: www.ekkopol.com Contact mail: contact@ekkopol.com



Nom du dirigeant

Eric DUPONT

Chiffres clés

Année de création : 2020 - Effectif : 2

Activités principales

Prestations de services de dépollution et nettoyage des plans d'eaux en butte à la pollution par déchets flottants et/ou hydrocarbures

Compétences et produits

Programme de recherches avec des labos Commercialisation de la pompe flottante DPOL

Marchés ciblés

Ports et marinas, collectivités locales

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Provision of depollution services and cleaning of water bodies in the face of pollution by floating waste and / or hydrocarbons

Skills and Products

Research program with laboratories Distribution of the DPOL floating pump

Kev markets

Ports and marinas, local communities.

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

ELICIO FRANCE SAS

SIRET: 501 530 299 00202 174 Quai de Jemmapes

75010 PARIS

Tél.: +33 (0)1 85 56 06 90 Site internet: www.elicio.be/fr/

Contact mail: aldrik.de.fombelle@elicio-france.fr



Nom du dirigeant

Alain JANSSENS

Chiffres clés

Année de création : 2010 - CA : 3,8 M€ - Effectif : 19,51

Activités principales

Développement, construction, financement et exploitation de projets d'énergies renouvelables (terrestres et maritimes). Depuis 2024, codéveloppeur du projet offshore flottant Pennavel (250 MW, au large de

Compétences et produits

Développement, construction, financement, exploitation.

Marchés ciblés

Energies renouvelables

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines



Main activities

Development, contruction, financing and operation of renewable energy projects (onshore and offshore). Since 2024, codeveloper of the Pennavel floating offshore wind farm (250MW, off Lorient

Skills and Products

Development, contruction, financing operation.

Key markets

Renewable energy

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

EMC3

SIRET: 527 846 703 00017

1110 Chemin des Plantades - Centre d'Affaires Grand Var - Bât C

83130 LA GARDE Tél.: +33 (0)4 94 14 49 20

Site internet: www.emc3-fr.com Contact mail: contact@emc3-fr.com



Nom du dirigeant

Quentin LASSERRE

Chiffres clés

Année de création: 1999 - CA: 650 k€ - Effectif: 2

Activités principales

Ingénierie et assistance technique sur systèmes de contrôle et ombilicaux pour la production sous-marine d'hydrocarbures, instrumentation sousmarine.

Compétences et produits

Etudes conceptuelles, ingénierie, suivi de réalisation, commissioning et opérations des champs sous-marins de production d'hydrocarbures. Etude et réalisation de systèmes d'instrumentation sous-marins.

Marchés ciblés

Exploitation sous-marine d'hydrocarbures **Energies Marines Renouvelables**

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Expertise on projects and conceptual studies, technical assistance from engineering to commissioning, detailed engineering of components and subassemblies.

Skills and Products

Conceptual studies, manufacturing follow up, commissioning and operations of subsea production

Design and manufacturing of subsea instrumentation systems.

Key markets

Oil & Gas subsea production systems Renewable Marine Energies

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

E-NAV SYSTEMS

SIRFT: 848 831 681 00012 34 Allée des flamants roses 34280 LA GRANDE-MOTTE Tél.: +33 (0)7 49 66 80 88

Site internet: www.e-navsystems.com

Contact mail: michel.nave@e-navsystems.com



Nom du dirigeant

Michel NAVE

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 600 k€ - Effectif : 7

Activités principales

Conception intégration et installation de systèmes de motorisations électriques pour le nautisme

Compétences et produits

Bureau d'études, installation électrique, Conception de moteurs électriques.

Marchés ciblés

Chantiers navals, architectes navals, loueurs de bateau, plaisanciers.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

Conception, integration and installation of electrical propulsion on the nautical

Skills and Products

Design office, electrical installation, Electrical motors conception.

Key markets

Boat vards, naval architects, charters, pleasure boat.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

ENERGY OBSERVER DEVELOPMENTS

SIRET: 848 756 227 00015 ZI Avenue Augustin Fresnel 13470 CARNOUX EN PROVENCE

Site internet: www.energy-observer-developments.com

Contact mail: jeremie@energy-observer.org



Nom du dirigeant

Jérémie LAGARRIGUE

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 11 583 € - Effectif : 10

Activités principales

La mission d'EODEV est de permettre le déploiement de l'hydrogène propre sur l'ensemble des territoires, et en particulier les écosystèmes maritimes, littoraux et isolés, volontaires pour intégrer aujourd'hui ce formidable vecteur énergétique. Leurs besoins, aussi complexes qu'urgents, nécessitent un savoir-faire spécifique qu'Energy Observer a développé sur ses propres systèmes dans les conditions les plus exigeantes.

Compétences et produits

Les activités d'EODEV se base autour des 4 solutions développées en

- •Un bureau d'étude spécialisé dans des solutions sur mesure, pour une utilisation optimisée des ENR et une réponse aux besoins de nos clients
- •Un Genset hydrogène (GEH2) délivrant une puissance entre 100kVA et
- •Un Range extendeur H2 (REXH2) pour une application maritime permettant une propulsion 0 émission,
- •Une station flottante (STSH2) de production et de distribution locale d'hydrogène vert

Marchés ciblés

Les marchés visés concernent à la fois les applications maritimes, fluviales et terrestre.

Maritime et fluviale pour nos REXH2 ET STSH2.

Terrestre pour nos GEH2 (BTP, évènementiel, data centers, etc.)

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme: Environnement et valorisation du littoral: Ports. infrastructures et logistique

Main activities

EODEV's mission is to enable the deployment of clean hydrogen across in territories, particularly across maritime, coastal and isolated ecosystems. Their needs, as complex as they are urgent, require specific know-how that Energy Observer has developed on its own systems under the most demanding conditions.

Skills and Products

EODEV's activities are based around 4 internally developed solutions:

- A design office specializing in tailormade solutions, for an optimized use of renewable energy sources and a response to our customers' needs.
- -A Hydrogen Genset (GEH2) delivering a power between 100kVA and 2MVA.
- A Range extender H2 (REXH2) for a maritime application allowing a zeroemission propulsion,
- And a floating station (STSH2) for the production and local distribution of green

Key markets

The target markets concern both maritime, river and land applications.

Maritime and river applications for our REXH2 and STSH2.

Terrestrial for our GEH2 (construction, events, data centers, etc...)

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Environnement et valorisation du littoral; Ports, infrastructure and logistics

ENNOVIA

SIRET : 501 000 863 00065 108 Chemin des saules 83260 LA CRAU

Tél.: +33 (0)4 94 28 63 09

Site internet : www.ennovia.fr / www.gmao-3d.fr /

www.cmms-3d.com

Contact mail: contact@ennovia.fr



Chiffres clés

Année de création : 2007 - CA : 2,6 M€ - Effectif : 20

Activités principales

Conseil et services en ingénierie de maintenance et soutien logistique intégré. Optimisation de la performance opérationnelle de systèmes complexes par l'amélioration du processus de maintenance et la mise en place d'outils innovants (Quickbrain).

Compétences et produits

Audit & consulting en asset management

Optimisation des stocks

Mise en œuvre de solution de maintenance prévisionnelle (predictive maintenance)

Instrumentation d'équipements (IoT)

Mise en œuvre de solutions logicielles d'aide à la gestion de la maintenance (IBM maximo et Quickbrain.

Marchés ciblés

Port et infrastructure

Exploitants de bâtiments de surface militaires et civils Exploitant de parc de production d'énergie renouvelable

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Maintenance and engineering logistic support services & consulting. Complex system operation performance optimization by maintenance process improvement and disruptive software implementation (Quickbrain).

Skills and Products

Asset management audit and consultancy Inventory cost killing Predictive maintenance implementation Instrumentation for equipment (IoT) CMMS services (IBM maximo and Quickbrain).

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

ENVISION DIGITAL FRANCE

SIRET: 850 409 228 00010 40 Rue du Louvre 75001 PARIS

Tél.: +33 (0)6 61 62 63 29

Site internet: envision-group.com

Contact mail: marc.chevenement@envision-digital.com



Nom du dirigeant

Bruno GERARD

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 338 k€ (2020) - Effectif : 11

Activités principales

- Envision Digital : Plateformes IoT et APPS pour énergies renouvelables (PV/éolien) et Smart Grid / City
- Envision AESC: #5 mondial pour la fabrication de batteries VE / Stockage
- Envision Energy : #1 Mondial des ventes pour la fabrication de turbines éoliennes

Envision Digital est l'entité qui participera au Pôle.

Compétences et produits

Envision Digital possède une plateforme AIOT unique avec la proposition de valeur unique suivante :

- Entièrement basée sur l'open source et agnostique HW / Cloud
- •Fonctionne dans des environnements à haut volume et hypersécurisés Suite complète d'applicatifs utilisée par les plus grandes sociétés d'énergie et de services publics sur les projets Smart X, et en particulier des applications Smart Grid complexes mêlant PV, Eolien, Stockage, recharge EV, électromobilité, trading d'énergie, micro-grid, VPP, V2G...

Marchés ciblés

Les marchés cibles d'Envision Digital sont les sujets A-IoT liés à la décarbonisation de nos économies : optimisation de la production et de la distribution d'energies renouvellables, smart/green port, smart grid, smart city, smart building, électro-mobilité.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

EOLE STAB

SIRET: 949 610 448 00019

Chemin des Éoliennes - Quartier La Moutte 83390 PUGET-VILLE

Tél.: +33 (0)6 45 19 17 47

Site internet: https://eolestab.com Contact mail: julien.durand@eolestab.com



Nom du dirigeant

Stéphanie DURAND

Chiffres clés

Année de création : 2023 - Effectif : 1

Activités principales

Développement d'une technologie de plateforme offshore (type TLP béton sous marine) transparente aux effets de houle et de vent ainsi qu'un process de fabrication à quai, adressant les verrous de coûts et de délais de fabrication de la filière éolien flottant.

Compétences et produits

Design et R&D autour de la plateforme EOLE STAB et ses process de fabrication et d'installation (5 brevets internationaux)

Marchés ciblés

Eolien Offshore Flottant de grande puissance (>15MW), Hydrogène

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Development of an offshore platform technology (concrete TLP submarine) that is transparent to the effects of waves and wind, as well as a dockside manufacturing process addressing the cost and production time challenges of the floating wind industry.

Skills and Products

Design and R&D around the EOLE STAB platform and its manufacturing and installation processes (5 international

Key markets

Floating Offshore Wind (>15MW), Hydrogen

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

ERANOVA SAS

SIRET: 821 091 212 00026 5 Avenue de la mer 13230 PORT SAINT LOUIS DU RHONE

Tél.: +33 (0)6 04 50 42 99 Site internet: www.eranovabioplastics.com

Contact mail: xavier.marquat@eranova.fr



Nom du dirigeant

Philippe LAVOISIER

Chiffres clés

Année de création: 2016 - CA: 19,34 k€ - Effectif: 10

Activités principales

Recherche, développement en biochimie et biotechnologie algale particulièrement dans le domaine des bioplastiques.

Compétences et produits

Résines biosourcées + biomatériaux.

Marchés ciblés

Transformateurs de compounds biosourcés.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Research and development in algal biochemistry and biotechnology, in particular in the field of bioplastics.

Skills and Products

Biobased materials + resins.

Key markets

Biobased compounds Converters.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

E-SENSE OF BLUE (MARQUE COMMERCIALE: ORPHIE)

SIRFT: 877 564 054 00022 1944 Avenue de Toulon 83260 LA CRAU Tél.: +33 (0)6 01 06 66 95

Site internet: www.orphieboats.com Contact mail: yann.h@orphieboats.com



Nom du dirigeant

Yann HERRIOT

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 200 k€ (estimatif 2021) - Effectif : 9

Activités principales

Orphie conçoit, éco-construit et commercialise plusieurs gammes de bateaux de plaisance 100% électriques. Ils sont conçus pour offrir une expérience unique dans des sites naturels d'exception, tout en préservant le littoral. La première gamme est celle de l e-trimaran Clubber 29, élu Bateau électrique français de l'année 2021, celle de sa 1ère mise à l'eau et de sa 1ère exploitation commerciale.

Compétences et produits

Le 29 Clubber est un day e-trimaran pour 11 personnes aux qualités marines supérieures : couple électrique et architecture navale, construction de type artisanal et approche environnementale tout au long de la chaîne.

Le 32 Week-Ender complète l'offre dès 2022.

Services aux pros: communication/gestion digitale, maintenance, option de financement en pay as you go, formation.

Marchés ciblés

- Base nautiques, hôtels de bord de mer, lac ou lagon
- Skippers indépendants
- Gestion-location avec un propriétaire ou co-propriétaires privés

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme: Littoral et environnement marin: Ports. infrastructures et logistique

Main activities

Orphie designs, manufactures in France and sales 100% electric leisure boats. There are thought to offer a unique experience during a moment or a stay at sea in an exceptional natural site, while preserving the sea littoral.

Skills and Products

First range in 2021: Orphie 29 is a day e-trimaran for 11 persons.

Winner of 2021 French Electric Boat of the year, sea category.

2nd range in 2022 : Orphie Week-Ender 32, with same high building and sailing

Services : Digital communication, maintenance, pay as you go financing option, training.

Key markets

- Nautical bases, seafront hotels
- Freelance skippers
- ·Boat rental management with private (co-

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

ETHABOX (VESPUCCILAB)

SIRET: 922 358 924 00012 18 Allée de l'espigaou 13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 42 18 20 26

Site internet: https://ethabox.com Contact mail: contact@ethabox.com



Nom du dirigeant

Benoit de CUVERVILLE

Chiffres clés

Année de création: 2022 - CA: 30 k€ - Effectif: 3

Activités principales

Décarbonation du nautisme et du maritime.

Compétences et produits

Kits de conversion de moteurs de bateaux au super éthanol E85.

Marchés ciblés

Nautisme et maritime

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

Decarbonization of boating and maritime.

Skills and Products

E85 Super Ethanol Boat Engine Conversion

Key markets

Boating and maritime.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

ETI GROUP

SIRET: 489 467 639 00089 30 Avenue du Château de Jouques Les Espaces Sainte-Baume - Lot A8-A11 13420 GEMENOS

Tél.: +33 (0)4 42 70 35 11

Site internet: www.eti-offshore.com Contact mail: societe@eti-group.fr



Nom du dirigeant

Laurent SAINT-MICHEL

Chiffres clés

Année de création : 2006 - CA : 13 k€ - Effectif : 45

Activités principales

Études et réalisation d'équipements « topside » et sous-marins -Fabrication de systèmes de transfert de fluide et de puissance pour l'industrie offshore - Chantier et installation sur site.

Compétences et produits

Équipements Topside - Capteurs sous-maring d'ancrage - Équipement ATEX - Programme R&D - Matériel innovant pour l'exploitation offshore profonde.

Marchés ciblés

Compagnies d'ingénierie pétrolière et exploitants

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

GROUP

Main activities

Design and manufacture of topside and subsea offshore equipments - Fluid and power transfer system for the offshore industry - Electrical power and control cabinet - On site installation and cable terminaison.

Skills and Products

Top side equipments - Subsea sensors for mooring equipments - ATEX equipments -R&D program - Innovative equipments for deep offshore exploitation.

Key markets

Marine energy and mineral resources

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

EURANOVA SASU

SIRET: 825 097 421 00028 146 Rue Paradis - Le Noilly Paradis

13006 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 67 11 29 Site internet: euranova.eu

Contact mail: admin.marseille@euranova.eu



Nom du dirigeant

Guillaume STEMPFEL

Chiffres clés

Année de création : 2017 - CA : 852 k€ - Effectif : 19

Activités principales

Euranova est une société de conseil en informatique spécialisée dans la valorisation de la donnée : gouvernance de la donnée, architecture, ingénierie de la donnée, intelligence artificielle et ML Ops. Elle dispose aussi d'un centre de R&D en IA.

Compétences et produits

Nous accompagnons nos clients et partenaires dans leur transformation numérique de trois façons : en mettant en place une architecture IT ad hoc, évolutive et centrée autour des données, en développant des produits taillés sur mesure et en utilisant le Machine Learning et le Deep Learning pour exploiter les données, en tirer un maximum de valeur et offrir un avantage compétitif.

Marchés ciblés

En tant que spécialiste de la donnée, nous avons une activité transverse, principalement sur:

- le biomédical.
- la sécurité/défense
- -le transport, la logistique maritime

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sûreté et sécurité maritimes ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Euranova is an IT consultancy specializing in data enhancement: data governance, architecture, data engineering, artificial intelligence and ML Ops. It also has an AI R&D center.

Skills and Products

We support our customers and partners in their digital transformation in three ways: by implementing an ad hoc, scalable, data-centric IT architecture; by developing tailor-made products; and by using Machine Learning and Deep Learning to harness data, extract maximum value and deliver competitive advantage.

Key markets

As a data specialist, we have a crossdisciplinary activity, mainly in the following areas:

- biomedical
- security/defence transport and maritime logistics.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Ports, infrastructure and logistics

EUREVIA

SIRFT: 502 266 562 00037 369 Avenue des Grenadiers - ZI Athélia V 13600 LA CIOTAT

Tél.: +33 (0)4 42 70 70 30

Site internet: www.eurevia.com Contact mail: dloyer@eurevia.com



Nom du dirigeant

David LOYER

Chiffres clés

Année de création : 2008 - CA : 6,273 M€ - Effectif : 21

Activités principales

Fabricant de matériel de chauffage, climatisation, ventilation connectés très basse consommation dédié au marché du bâtiment et des navires de croisière. Développement de logiciels de supervision permettant d'optimiser le fonctionnement de l'installation HVAC et des lots environnants (éclairages, ouvrants, courtoisie)

Compétences et produits

Fancoil connectés intégrant la gestion IoT des éclairages, des ouvrants et des fonctions de courtoisie

Développement d'outils de supervision pour améliorer le service passager et optimiser les consommations

Marchés ciblés

Navires de croisière, hôtels, bureaux, logements, résidences et EHPAD

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Manufacturer of very low consumption heating, air conditioning and ventilation equipment dedicated to the building market and cruise ships. Development of supervision software to optimize the operation of the HVAC installation and surrounding lots (lighting, opening,

Skills and Products

Connected Fancoil integrating IoT management of lights, doors and courtesy

Development of supervision tools to improve passenger service and optimize consumption

Key markets

Cruise ships. hotels. accommodation, residences and nursing

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

EUROFINS HYDROBIOLOGIE FRANCE

SIRFT: 814 901 906 00028

Rue Lucien Cuenot - Site Saint Jacques II

54320 MAXÉVILLE Tél.: +33 (0)6 77 08 77 11

Site internet: www.eurofins.fr/environnement/analyses/expertises/hydrobiologie

Contact mail: eurofinshydrobiologiefrance@eurofins.com



Hydrobiologie

Nom du dirigeant

Florian DOYEN

Chiffres clés

Année de création : 2017 - CA : 1,9 M€ - Effectif : 28

Activités principales

Eurofins Hydrobiologie France vous accompagne dans l'évaluation environnementale de la qualité des milieux côtiers et lagunaires, dans le cadre de vos projets:

- d'aménagement sur le littoral
- •d'entretien de vos bassins (dragages, confortement de digue, suivi faune/flore...)
- d'analyse de vos impacts sur le milieu marin

Compétences et produits

Suivi biologique: macrofaune benthique, phytoplancton, zooplancton Suivi physico-chimique: Eaux et sédiments Accompagnement pour les prestations de terrain

Marchés ciblés

Suivi environnemental en zone portuaire, industries, STEP, etc Suivi environnemental pour des projets côtiers/offshore

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Eurofins Hydrobiologie France is your partner for the environmental monitoring of many projects in coastal/marine environment:

- Coastal development projects
- · maintenance of your basins (dredging, embankment reinforcement, fauna/flora
- •analysis of your impacts on the marine environment

Skills and Products

Biological survey: benthic macrofauna phytoplankton, zooplankton

Physicochemical survey: water and

Sampling consulting

Key markets

Environmental monitoring (harbours industries, treatment plants, etc) Environmental monitoring for coastal, osffshore projects

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

EXAVISION

SIRET: 378 185 334 00042 ZAC Trajectoire - 8 Avenue Ernest Boffa 30540 MILHAUD

Tél.: +33 (0)4 66 74 66 00

Site internet: www.exavision.com Contact mail: info@exavision.com





FALCO (WATTSON ELEMENTS)

SIRFT: 845 265 891 00018 188 Avenue Daumesnil 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)7 81 88 21 96

Site internet: https://wefalco.com/ Contact mail: contact@wefalco.fr



Nom du dirigeant

Marc BRUN

Chiffres clés

Année de création : 1990 - CA : 7 M€ - Effectif : 34

Activités principales

Concepteur, fabriquant et spécialiste de solutions optroniques, logiciels & services associés, pour les domaines de la Défense, de la Sécurité Intérieure et de l'Industrie

Compétences et produits

- Caméras et viseurs, intégrés sur systèmes d'armes et vecteurs maritimes,
- -NEMOSYS : gamme modulaire de solutions optroniques pour les applications VTS, surveillance maritime et lutte anti-drone,
- -SEAMOSTM : solution optronique gyrostabilisée pour vecteurs
- Systèmes acoustiques GENASYS: Effecteurs Non Létaux.

Marchés ciblés

- Défense
- Sécurité Intérieure
- Industrie et Nucléaire

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

Designer, manufacturer and specialist of optronic solutions, software & related services, for the fields of Defense, Internal Security and Industry.

Skills and Products

- Cameras and targeting systems, integrated on weapons systems and marine vectors,
- NEMOSYS: a modular range of optronic solutions for VTS, maritime surveillance and anti-drone applications,
- SEAMOSTM: gyrostabilised optronic solution for marine vectors,
- GENASYS acoustic systems: Non-Lethal effectors.

Key markets

- Defence
- Homeland Security Industry and Nuclear

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety

Nom du dirigeant

Elsa NICOL

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 300 k€ - Effectif : 12

Activités principales

Plateforme connectée interopérable pour la gestion des ports de plaisance: capteurs sans fil pour monitorer les consommations d'énergie, gestion optimisée des places, simplification des tâches et de la relation

Compétences et produits

Capteur sans fil pour maîtriser l'électricité SANS changer les bornes. éliminer les excès et facturer équitablement -> retour sur investissement garanti! L'application agent pour organiser les tâches et exporter des rapports d'activité automatiques. L'application en marque blanche pour communiquer avec les plaisanciers et digitaliser les démarches.

Marchés ciblés

Ports de plaisance en recherche de solutions simples et pragmatiques.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Main activities

API-centric, smart and sustainable IoT platform for marinas: wireless sensors to monitor energy, optimize occupancy, simple apps to prioritize tasks and improve customer relations.

Skills and Products

Wireless sensor to monitor energy consumption WITHOUT changing pedestals to preserve sustainability and cut losses on energy Mobile app to manage daily tasks and export automatic reports White-label boater app to boost and digitize customer relationship.

Key markets

Marinas looking to optimize ways of working in a simple, pragmatic way.

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics

FERMES MARINES DU SOLEIL (FMDS)

SIRET: 313 998 031 00014 1 Rue des Trimarans 34540 BALARUC LES BAINS Tél.: +33 (0)4 67 48 56 77

Site internet: www.poissons-soleil.com Contact mail: contact@poissons-soleil.com



Strategic Business Areas

infrastructure and logistics

Marine biological resources; Ports,



Nom du dirigeant

Philippe BALMA

Chiffres clés

Année de création : 1976 - CA : 16,7 M€ - Effectif : 75

Activités principales

Production d'alevins de poissons marins

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Ports, infrastructures et logistique

FINX

SIRFT: 851 734 236 00017 3 Rue Joliot Curie 91190 GIF-SUR-YVETTE Tél.: +33 (0)6 81 13 50 30

Site internet: www.finxmotors.com

Contact mail: communication@finxmotors.com



Nom du dirigeant

Harold GUILLEMIN

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 1,500 k€ - Effectif : 10

Activités principales

FinX, c'est avant tout une vision. La vision d'un monde responsable, d'une mobilité plus verte et d'une cohabitation nécessaire, harmonieuse avec la nature. Cette technologie brevetée (15 brevets internationaux) est exploitée pour la propulsion nautique. FinX a créé le Fin5, le premier moteur de bateau bio-inspiré à nageoire de 5CV, 100% électrique, sans hélice

Compétences et produits

FinX réfléchit, en plus de ses ventes de moteurs de bateau, à des offres de leasing et de service (abonnement à une web app) permettant à chacun de suivre son bateau ou sa flotte. Nous toucherons aussi bien de personnes souhaitant disposer d'un moteur de bateau innovant, que de sociétés dans le numérique en gérant leur service sur des systèmes hardware.

Marchés ciblés

Marché des petites puissances (0 - 20 CV) dédié aux annexes, petits bateaux de pêche et voiliers jusqu'à 5 tonnes. Nos clients sont les intégrateurs.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin

Main activities

Inspired by nature and developed for the future. FinX imagined the Fin5, the new fin motor boat, 100% electric and bio-inspired. This promising patented innovation (15 international patterns) offers a high security to its users (without propeller) as well as a reduced maintenance (neither crankshaft nor reducer).

Skills and Products

In addition to its sales of fin boat engines FinX is considering leasing and service offers (subscription to a web application) allowing everyone to follow their boat or fleet. In this way, FinX will reach people wishing to have an innovative boat engine, as well as companies that want to manage their service on hardware systems.

Key markets

We aim to offer our technology to boat rental companies, individuals, integrators and shipyards.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine environment

FLEETEVER

SIRET: 399 286 020 00066 442 Rue George Besse 30000 NIMES

Tél.: +33 (0)4 30 96 71 40 Site internet: fleetever.com

Contact mail: contact@fleetever.com







Nom du dirigeant

Mathieu ROUX

Chiffres clés

Année de création : 2016 - Effectif : 8

Activités principales

Fondée en 2016, la société AJAMA est un transitaire spécialisé dans les opérations de transport maritime internationales. Au cours de cette expérience, nous avons décidé de créer une solution pour digitaliser l'ensemble des opérations de transport. C'est ainsi qu'en 2021 l'application FLEETEVER voit le jour. Sa vocation est d'optimiser l'ensemble des opérations logistiques à l'international. Ainsi via notre plateforme, nous permettons la simplification des processus de la supply chain pour l'import et l'export. Notre solution est également ouverte à la coopération avec nos confrères transitaires qui, en tant que membres de notre plateforme, bénéficient de notre technologie.

Compétences et produits

La plateforme centralise tous les échanges entre les acteurs d'une supply chain: partage des informations et des documents.

Nous offrons à nos clients l'accès un outil permettant de suivre toutes les opérations de transport depuis la demande de cotation jusqu'à la livraison finale

Pour répondre aux besoins de nos clients nous mettons à disposition notre technologies et l'accompagnement humain de nos experts en logistique.

Marchés ciblés

Nous ciblons le marché national et également international. En priorité nous cherchons à nous développer sur le marché français, européen et méditerranéen.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Founded in 2016, the company AJAMA is a freight forwarder specialized in the operations of international shipping During this experiment, we decided to create a solution to digitize all transport operations. This is how in 2021 the FLEETEVER application is born. Its vocation is to optimize all operations international logistics. With our platform, we allow the simplification of supply chain process for import and export. Our solution is also open to cooperation with our freight forwarding colleagues who, as members of our platform, benefit of our technology.

Skills and Products

The platform centralizes all exchanges between the actors of a supply chain: sharing of information and documents. We offer our customers access to a too allowing them to follow all transport operations from the quote request to the

To meet the needs of our customers, we provide our technologies and the human support of our logistics experts.

Key markets

Our target is the national and the international market. As a priority, we seek to develop in France and Europe.

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

FLUIDION SAS

Contact mail: contact@fluidion.com

SIRET: 752 898 700 00014

Tél.: +33 (0)1 82 39 02 90

Site internet: fluidion.com

231 Rue St Honoré

75001 PARIS

Dan ANGELESCU

Chiffres clés

Année de création : 2012 - CA : 1-10 M€ - Effectif : 10

Activités principales

Fluidion® est une entreprise innovante qui développe et de commercialise des systèmes autonomes in-situ d'échantillonnage et de mesure pour la qualité de l'eau. l'océanographie et le suivi environnemental prélèvement, mesure chimique, analyse microbiologique. Nos produits fonctionnent jusqu'à 6 000m de profondeur.

Compétences et produits

Analyseurs microbiologiques autonomes (E.coli, entérocoques) Capteurs chimiques multi-paramètre miniaturisés

Systèmes de prélèvement d'eau (eaux côtières, eau profondes, gliders, AUV. mouillages)

Drones aquatiques USV pour le prélèvement et la cartographie de la qualité de l'eau.

Marchés ciblés

Capteurs pour la qualité de l'eau (boisson, surface, eaux usées) Surveillance des eaux de baignade Océanographie - instrumentation

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

Fluidion® is an innovative high-technology company providing autonomous in-situ sampling and measurement solutions for environmental monitoring, oceanography and water quality applications: sample collection, chemical sensors, microbiological sensors.

Our products cover the complete water space, from surface to 6 000m depth.

Skills and Products

Autonomous microbiology analysers (E.coli, enterococci)

Miniaturized multi-parameter chemical

Water sampling systems (coastal waters, deep water, gliders, AUVs, moorings) Aquatic USV drones for water quality mapping and sampling.

Key markets

Water quality sensors (drinking, surface and wastewater) Bathing water monitoring Oceanography instrumentation.

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment

FORSSEA ROBOTICS

SIRET: 820 481 299 00023 196 Avenue des Eaux-Blanches 34200 SFTF

Tél.: +33 (0)4 67 18 02 65

Site internet: https://www.forssea-robotics.fr Contact mail: gdreyfus@forssea-robotics.fr



Nom du dirigeant

Gautier DREYFUS

Chiffres clés

Année de création: 2015 - CA: 800 k€ - Effectif: 17

Activités principales

La conception, le développement, la fabrication et la commercialisation de solutions robotiques et mécaniques marines et sous-marines.

Compétences et produits

- -Argos : drone sous-marin autonome, dédié à l'inspection des champs éolien en mer.
- Atoll : système autonome de déploiement de balises de positionnement sous-marin.
- -Nav Cam : capteur de positionnement, alignement et de dimensionnement de structures sous-marines et projets spéciaux, défense, naval, énergies.

Marchés ciblés

- Inspection sous-marine de structures pétrolières.
- -Inspection de câbles, ancrages et structures sous-marines des champs
- Travaux publics, opérations portuaires, aquaculture.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines: Littoral et environnement marin

Main activities

FORSSEA designs and manufactures subsea robotics and visual positioning technologies.

Skills and Products

Argos smart & remote ROV for O&G, offshore wind and civil engineering subsea

Atoll autonomous beacon deployment and recovery.

Nav Cam vision subsea structure attitude monitoring and special projects, defence, naval energy sector.

Key markets

Oil & Gas subsea inspection.

Offshore Wind farm BoP and cable inspection.

Civil engineering, Fish farm industry vision positioning support.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

FRANCE ENERGIES MARINES

SIRFT: 845 019 231 00016

Bâtiment Cap Océan - 525 Avenue Alexis de Rochon

29280 PLOUZANÉ Tél.: +33 (0)2 98 49 98 69

Site internet: www.france-energies-marines.org Contact mail: contact@france-energies-marines.org



Nom du dirigeant

Herveline GABORIEAU

Chiffres clés

Année de création : 2012 - CA : 8 M€ de budget - Effectif : 80

Activités principales

R&D collaborative / Prestations de recherche / Centre de ressources RESCORE / Réseau national d'observation en mer / Comité d'experts et réseaux.

Compétences et produits

Caractérisation de sites / Dimensionnement et suivi en service des systèmes / Optimisation des parcs / Intégration environnementale.

Marchés ciblés

Eolien offshore Hvdrolien Houlomoteur Photovoltaïque flottant Hydrogène vert

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Collaborative R&D / Research services RESCORE Resource Centre / National Marine Observation Network / Expert committees and networks.

Skills and Products

Site characterisation / System design and n-service monitoring / Farm optimisation / Environmental integration.

Key markets

Offshore wind energy Tidal energy Wave energy Floating photovoltaics energy Green hydrogen

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

GALATEA

SIRET: 494 179 690 00040 Actiparc 2 Bat A - Chemin Saint Lambert 13821 LA PENNE SUR HUVEAUNE

Tél.: +33 (0)4 86 77 78 30 Site internet: www.galatea.fr Contact mail: am@galatea.fr





Nom du dirigeant

Anne MOULIN

Chiffres clés

Année de création : 2007 - CA : 859 k€ HT - Effectif : 9

Activités principales

Bureau d'études en environnement marin, inspection d'ouvrages immergés, dossiers réglementaires, bathymétries, drone.

Compétences et produits

Plongées, expertises.

Marchés ciblés

Région Sud et Corse

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique; Ressources biologiques marines

Main activities

Environment.

Skills and Products

Dives, expertise.

Key markets

Région Sud et Corse

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics; Marine biological resources

GAYA

SIRET: 893 538 512 00011 57 Boulevard Oddo 13015 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 13 92 68 43

Contact mail: preyne@gayah2.com

Chiffres clés

Année de création : 2021 - CA : 9,6 k€ - Effectif : 2

Activités principales

Solutions globale de décarbonation de l'espace portuaire par hydrogène

Compétences et produits

Retrofit des engins diesel de la logistique portuaire Production et distribution privative d'hydrogène vert

Marchés ciblés

Exploitation portuaire, exploitation fluviale, activité maritime portuaire et cabotage.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

GECO

SIRET: 534 689 104 00014 Le Clavelet 30290 L'ARDOISE Tél.: +33 (0)6 16 41 12 25

Site internet: www.geco-ingenierie.fr Contact mail: geco.ingenierie@wandaoo.fr







Frédéric ROURE

Chiffres clés

Année de création : 2013 - CA : 150 k€ - Effectif : 1

Activités principales

Développement du génie écologique côtier

Développement des applications innovantes grâce aux nouveaux matériaux à base de fibres végétales et animales en substitution des matériaux plastiques, polymères et béton.

Compétences et produits

Développement de techniques de culture et d'élevage à partir de matériaux innovants 100% naturels.

Marchés ciblés

Aquaculture

Diversification d'habitats

Revégétalisation

Genie écologique côtier

Mesures compensatoires sur les grands projets énergétiques et

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Development of coastal ecologica

Development of innovative applications thanks to new materials based on vegetable and animal fibers in substitution of plastic materials, polymers and concrete.

Skills and Products

Development of cultivation and breeding techniques using innovative 100% natural materials.

Key markets

Aguaculture Habitat diversification Végetal stabilisation Coastal ecological engineering Compensatory measures for major energy and port projects.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

GENWAVES

SIRET: 751 646 332 00039 375 Avenue du Mistral 13600 LA CIOTAT Tél.: +33 (0)4 42 03 93 21

Site internet: www.genwaves.fr Contact mail: contact@genwaves.fr



Nom du dirigeant

Jérôme RIMBAUD

Chiffres clés

Année de création: 2012 - CA: 5 M€ - Effectif: 70

Activités principales

Genwaves propose une offre de Conseil en Technologies et accompagne ses clients dans leurs démarches de création et de développement de nouvelles solutions, de la maitrise d'ouvrage à la réalisation de projets. Nous proposons trois pôles disctincts afin de répondre aux problèmatiques de nos clients : Pôle Ingénierie (R&D ou bureaux d'étude), Pôle Systèmes d'informations, Pôle Management

Compétences et produits

Pôle Ingénierie : électronique & Informatique Industrielle, Validation et intégration Matérielle & Logicielle, Expertise Technique, conception

Pôle systèmes d'informations : Architecture Réseaux et Systèmes, Administration Réseaux & systèmes, bases de données, Production et exploitation, Développement applicatif

Pôle Management : AMOA, Gestion de projets, gestion documentaire, Oualité

Marchés ciblés

Bureaux d'étude ou sociétés de R&D

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

GEOCEAN SAS

SIRET: 408 536 746 00055 Quartier du Brégadan 13711 CASSIS cedex Tél.: +33 (0)4 42 18 02 18

Site internet: www.geocean.com Contact mail: info@geocean.com







Nom du dirigeant

Fabrice NOVEL

Chiffres clés

Année de création : 1984 - CA : 29 M€ - Effectif : 39

Activités principales

GEOCEAN est une société réalisant des projets d'ingénierie et de construction clé en main dans le domaine de la mer et des énergies fossiles et renouvelables.

Nous réalisons des conduites sous-marines, des travaux côtiers et d'atterrage, ou tout autre type d'interventions sous-marines en France et à l'international, pour le compte de clients publics ou privés.

Nous accompagnons nos clients en amont et en aval de leurs projets, à travers des études technico-économiques de leur avant-projet ou encore en les assistant lors de leurs activités d'opérations et maintenance.

Compétences et produits

Support des clients en amont de leurs projets, évaluant la faisabilité technique, budgétaire et planning Exécution des projets clé en main

Support des clients durant la phase d'opération des infrastructures

Marchés ciblés

Industries nécessitant des prises / reiets d'eau Travaux côtiers avec atterrages et intervention sous-marines Energies renouvelables, bleues, fossiles liées à la mer / milieu aquatique

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

GEOCEAN realizes engineering and construction turn-key projects for the marine and energy industries.

It realizes sealines, coastal and shorepull works, and any other type of subsea intervention works for its public or private clients, in France and overseas.

It assists its clients in the technicoeconomic studies of their fore-projects, as well as preparing some special interventions during their O&M.

Skills and Products

Supporting its client in the feasibility budgeting, scheduling of on their feed

Executing the turn-key projects Supporting its clients in the O&M of their infrastructure

Key markets

Industries requiring water intake / outfalls Coastal works with shore-pull and submarine interventions Renewables, blue, fossile energies at sea /

in aquatic environment.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment: Ports. infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

GEOFUTUR

SIRFT: 914 175 229 00014

196 Rue Nicéphore Niépce

Tél.: +33 (0)6 63 85 17 34 Site internet: www.geofutur.com

Valéry TACHON

83400 HYÈRES

Chiffres clés

Année de création : 2022 - Effectif : 2

Contact mail: hello@geofutur.com

Activités principales

GEOFUTUR développe le premier HUB nautique en Méditerranée pour la navigation de plaisance 100% électrique. GEOFUTUR propose une offre complète pour la navigation électrique, qui inclus un catamaran 100% électrique de 8 mètres, l'assurance, la place à quai, la recharge électrique, la maintenance. l'entretien hivernal à sec et le financement locatif. Ce HUB a pour objectif de développer un nautisme côtier respectueux de la Mer, en favorisant tout à la fois, la préservation de l'environnement, la transition énergétique et le développement d'une économie bleue propre, durable et locale.

Compétences et produits

GEOFUTUR pilote la mise en œuvre complète du HUB, du compteur Enedis au bateau électrique, en passant par l'installation de bornes de recharge à quai, de panneaux solaires et la location annuelle. GEOFUTUR travaille avec des partenaires sélectionnés, éprouvés et de

Marchés ciblés

Clients: Port à sec Port public Loueur de bateaux Secteurs géographiques : Zones marines touristiques Aires marines protégées Côtes méditerranéennes Façade atlantique Grands lacs intérieurs

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique; Littoral et environnement marin; Naval et Nautisme

Main activities

GEOFUTUR is developing the first nautical HUB in the Mediterranean for 100% electric pleasure boating. GEOFUTUR offers a full bundle for electric navigation, which includes a 100% electric 8-meter catamaran, insurance, berth, electric charging, maintenance, winter dry dock and rental financing. The objective of this HUB is to develop coastal boating that respects the Sea, by simultaneously promoting the preservation of the environment, the energy transition and the development of a clean, sustainable and local blue economy.

Skills and Products

GEOFUTUR manages the complete implementation of the HUB, from the Enedis meter to the electric boat, including the installation of dockside charging stations, solar panels and annual rental. GEOFUTUR works with selected, proven and quality partners.

Key markets

Customers: Dry port Public harbor Boat rental Geographic areas : Marine tourist areas Marine protected areas Mediterranean coasts Atlantic coast Inland lake

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics: Coastline and marine environment; Naval

GEOMATYS

SIRFT: 484 766 308 00015 24. Rue Pierre Renaudel 13200 ARLES

Tél.: +33 (0)4 84 49 02 26 Site internet: http://geomatys.com

Contact mail: vincent.heurteaux@geomatys.com





GEOMATYS

Nom du dirigeant

Vincent HEURTEAUX

Chiffres clés

Année de création : 2005 - CA : 950 k€ - Effectif : 18

Activités principales

Geomatys développe des solutions techniques de pointe dans le domaine du traitement de l'information géographique. Nous réalisons des développements à facon, et éditons nos propres solutions logicielles de gestion, traitement et diffusion de l'information géospatiale, avec une forte compétence dans les secteurs océanographiques et navals.

Compétences et produits

Geomatys est prestataire de services et éditeur de logiciels. Nous réalisons des prestations sur-mesure basées sur des bibliothèques géospatiales de qualité industrielle réalisées par nos équipes. Nous sommes également éditeurs de la suite logicielle Examind incluant une solution serveur, un SDK, une solution cloud-native et un DataCube.

Marchés ciblés

Développements de solutions géographiques dans les domaines : Océanographiques,

Maritime.

Défense.

Naval et plus généralement dans le secteur marin.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin

Main activities

Geomatys develops technical solutions in the field of geographic information processing. We carry out custom developments, and edit our own managing, processing and spreading geospatial information software solutions, with strong expertise in the oceanographic and naval sectors.

Skills and Products

Geomatys develop custom applications based on our industrial grade geospatial libraries and edit the Examind software suite which includes a server, an SDK, a cloud native solution, and a DataCube.

Key markets

Geospatial solutions developments in the fields of:

Oceanographic,

Maritime,

Defense.

Naval and more broadly in the marine sector.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine environment

GEOMINES

SIRET: 432 575 991 00034 152 Rue des technologies 83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES Tél.: +33 (0)4 98 00 38 28

Site internet: www.geomines.fr



Nom du dirigeant

Nathalie FELINES

Chiffres clés

Année de création : 2003 - CA : 5 M€ - Effectif : 35

Activités principales

Geomines propose à ses clients des prestations complètes de dépollution pyrotechnique terrestre et subaquatique comprenant le diagnostic, la destruction des munitions et la formation, Geomines intervient en particulier auprès des industriels de la défense, des ports, des infrastructures en mer, en France et à l'international.

Compétences et produits

Diagnostic

Déminage terrestre et subaquatique Management de stock de munitions Formation

Marchés ciblés

Energie marine renouvelable Installation / construction de plateforme en mer Travaux sous-marins et exploration Défense.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Geomines offer to customers the full range of UXO clearance related needs: survey land and underwater clearance and training. Geomines supports both public and private sectors (ministry of defense, industry, marine renewable energy) in France and abroad.

Skills and Products

Land et underwater clearance Ammunition stockpile management Trainings.

Key markets

Marine renewable energy Offshore platforms installation Underwater works and exploration Defense.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

GLOBOCEAN SARL

SIRFT: 479 889 511 00032

45, Avenue de la première armée - Espace Euros

83300 DRAGUIGNAN Tél.: +33 (0)4 94 85 79 10

Site internet: www.globocean.fr

Contact mail: contact@globocean.fr / denis.bonicel@globocean.fr



Nom du dirigeant

Denis BONICEL

Chiffres clés

Année de création : 2004 - CA : 340 k€ (2020) - Effectif : 4

Activités principales

Globocean est spécialisée dans le domaine météo-océanographique partout dans le monde. Notre corps de métier réside dans la caractérisation des paramètres océano-météorologique de site offhore ou côtier: états de mer, vent, courant..., Détermination de potentiel éolien, houlomoteur..., Valeurs de design, Assistance en phases de réalisation et d'exploitation...

Compétences et produits

Nos activités reposent sur l'utilisation combinée de mesures satellitales et de modèles numériques (vent, état de mer, circulation) pour la fourniture de climatologies fines, reconstitutions d'événements et prévisions. GlobOcean propose ses services partout dans le monde.

Marchés ciblés

Ingénierie côtière et offshore, routage de navires, travaux en milieu maritime, reconstitutions, énergies renouvelables...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Globocean is specialising in the domain of meteocean studies all over the world. The main services proposed are Site studies (swell, current, wind...), Event hindcasting, Assistance, Energy potential...

Skills and Products

Our activites rest upon a utilisation of satellite observations combined with numerical modelling (wind, sea state and circulation) for site studies, general climatology, event hindcasting (storm, hurricanes), forecast bulletins all over the

Key markets

Offshore and coastal engineering, assistance for routes and operations at sea, hindcasting, waves and wind energy potential...

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

G-MET TECHNOLOGIES

SIRET: 802 008 375 00031 424 Rue de lisbonne 83500 LA SEYNE-SUR-MER Tél.: +33 (0)9 52 99 06 30

Site internet: https://www.g-met.fr/ Contact mail: paulin.ferro@g-met.fr





Nom du dirigeant

Paulin FERRO et Marc PESCHEUX

Chiffres clés

Année de création : 2014 - CA : 500 k€ - Effectif : 5

Activités principales

Simulation numérique en mécanique des fluides (CFD) et mécanique de structures (FEA). Développement d'un logiciel de calculs dédié au calculs CFD pour le maritime.

Compétences et produits

Résistance à l'avancement de navires en mer calme ou sous houles, en carènes fixes ou en autopropulsion.

Dimensionnement et optimisation d'hélices, de carènes et plateformes

Calculs structurels FFA.

Marchés ciblés

Concepteur de navires, plateformes flottantes, ROV et drones; Grands groupes, PME, startup et architectes naval.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

Numerical simulation in Computational Fluid Dynamics (CFD) and structural mechanics (FEA). Development of calculation software dedicated to CFD calculations for maritime applications.

Skills and Products

Ship resistance simulations under calm water or waves, self-propulsion, trim optimization studies, added resistance in waves, or bulbous bow.

Propellers and thrusters optimisation. Structural design FEA.

Key markets

Concepteur de navires, plateformes flottantes, ROV et drones; Grands groupes, PME, startup et architectes

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

GRAND LARGE YACHTING

SIRET: 501 597 215 00018 726 Avenue Robert Fages 34280 LA GRANDE MOTTE Tél.: +33 (0)4 67 56 02 63

Site internet: https://catamaran-outremer.com/ Contact mail: accueil.med@glyachting.com



Nom du dirigeant

Stéphane GRIMAULT

Chiffres clés

Année de création: 1983 - CA: 52 M€ - Effectif: 350

Activités principales

Concepteur-constructeur de catamarans de grande croisière

Compétences et produits

Catamarans performants de grande croisière • Outremer 45 • Outremer 52 • Outremer 55 • Formations à la navigation • Préparation au voyage • Assistance technique • Revente de bateaux d'occasion

Marchés ciblés

Nautisme - Yachting - Multicoques - Voiliers - Grande Croisière

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme

Main activities

Designer-Manufacturer of blue water cruising catamarans

Skills and Products

Blue water cruising catamarans • Outremer 45 • Outremer 52 • Outremer 55 • Navigation training • Technical assistance • Brokerage

Key markets

Nautism - Yachting - Multihulls - Sailing boats - Long cruising

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

GREEN BOAT MOBILITY

SIRET: 948 377 544 00010 12/14 Rue du Chapeau Rouge 34500 BEZIERS Tél.: +33 (0)6 58 00 17 77

Site internet: www.greenboatmobility.com

Contact mail: olivier.gouraud@greenboatmobility.com



Nom du dirigeant

Olivier GOURAUD

Chiffres clés

Année de création: 2023 - Effectif: 1

Activités principales

Opérateur de fret fluvial et maritime côtier avec des navires à propulsion hydrogène.

Compétences et produits

- Transport de fret nautique (fluvial et maritime côtier): container, citerne, palette, déchets, vrac
- -Valorisation pour chaque offre de services de l'impact carbone de nos solutions de fret décarboné.

Marchés ciblés

Toutes société ou structure désirant utiliser des solutions de transport de marchandises décarboné.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

GREEN CITY ORGANISATION

SIRFT: 482 741 501 00019 116 Avenue des Caillols 13012 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 17 34 55 16

Site internet: www.greencityorganisation.fr

Contact mail: isabelle.gerente@greencityorganisation.fr





Nom du dirigeant

Isabelle GERENTE

Chiffres clés

Année de création : 2017 - Effectif : 3

Activités principales

Animée par sa passion pour la mer, notre startup propose des solutions intégrées de lutte contre la pollution marine. Elle conçoit et développe notamment D'Rain, technologie innovante de captage de déchets et de données à l'interface ville mer, issue de nos savoirfaire en expertise et travaux sous-marins, chaudronnerie marine et mécanique.

Compétences et produits

Le système D-Rain capte 100% des déchets issus des réseaux d'eaux pluviales avant qu'ils n'atteignent la mer.

C'est également est une véritable station de mesure physico-chimique de l'eau : Chaque exutoire sous-marin équipé de cette solution brevetée fournit des données sur la qualité de l'eau et améliore la connaissance des transferts de polluants émergents en vue de proposer, à l'avenir, des solutions concernant leurs traitements.

Marchés ciblés

Collectivités locales : villes, communautés d'agglo Exploitants des réseaux d'eaux usées et ou pluviales Gestionnaires de ports et marinas

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Driven by our passion for the sea, we offer integrated solutions against marine pollution. Our know how and skills in subsea works and surveys, steel and mechanical works enable us to design and develop D'Rain, an innovative technology for collecting waste and data at the sea city

Skills and Products

D-Rain system captures 100% of waste from storm water networks before it reaches the sea.

It is also a physicochemical water measurement station: Each underwtar outlet equipped with our patented solution provides data on water quality and improves knowledge on transfers of emerging pollutants in order to propose solutions for their treatments in the future

Key markets

Local authorities

Waste water and rain water network

Water development and management companies

Pour and marinas authorities

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

GREEN CORP KONNECTION

SIRET: 888 527 082 00018 300 Route des Fabriques 73250 SAINT-PIERRE-D'ALBIGNY Tél.: +33 (0)7 88 36 30 44

Contact mail: florent.lebechec@gck.co



Nom du dirigeant

Eric BOUDOT

Chiffres clés

Année de création : 2020 - CA : 20 M€ - Effectif : < 30 (holding), >150 au niveau groupe

Activités principales

Green Corp Konnection (GCK) est un groupe de sociétés industrielles proposant des solutions technologiques pour accélérer la décarbonation des transports grâce notamment à l'hydrogène et l'électrique. GCK a une approche 360° combinant le développement, la fabrication et l'intégration de ces technologies dans les véhicules, ainsi que l'alimentation en énergie verte.

Compétences et produits

Conception, fabrication, industrialisation & SAV:

- Pile à combustible (forte puissance)
- Moteurs électriques (3 références)
- Batteries (stockage d'énergie petite et grande puissance)
- Intégration dans les véhicules d'un système complet (retrofit)
- Stockage mobile et fixe en énergie électrique et hydrogène.

Marchés ciblés

- Nautisme : retrofit des systèmes propulsifs
- Drones sous-marins et marins (hydrogène, électrique et hybride)
- Alimentation portuaire en énergie verte.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin

Main activities

Green Corp Konnection (GCK) is a group of industrial companies providing technological solutions to accelerate the decarbonization of transportation through hydrogen and electric power. GCK has a 360° approach combining the development, manufacturing and integration of these technologies into vehicles, as well as the supply of green energy.

Skills and Products

Design, manufacturing, industrialization & after-sales service:

- Fuel cell (high power)
- Electric motors (3 references)
- ·Batteries (small and high-power energy
- Integration in vehicles of a complete
- Mobile and fixed storage of electrical energy and hydrogen.

Key markets

- Boating: retrofit of propulsion systems Underwater and marine drones (hydrogen, electric and hybrid) • Green energy supply to ports.
- Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine

GREEN SYSTEMS AUTOMOTIVES

SIRET: 482 741 501 00019

Pépinière Cleantech - Avenue Louis Philibert 13100 AIX-EN-PROVENCE

Tél.: +33 (0)6 60 59 29 53

Site internet: www.greensystemsautomotives.com Contact mail: olivier.barts@greensystemsautomotives.com





Nom du dirigeant

Olivier BARTS

Chiffres clés

Année de création : 2018 - Effectif : 2

Activités principales

Les bateaux et moto-marines propulsés par des moteurs thermiques utilisant des carburants conventionnels contribuent massivement à la pollution des océans.

GSA Marine a développé un dispositif de conversion Flex Fuel innovant transformant les bateaux conventionnels en véhicules FlexFuel utilisant des biocarburants réduisant drastiquement leurs GES.

Compétences et produits

Dispositif adaptable et connecté de conversion au biocarburant (kit Flexfuel) spécifiquement conçu pour le marché de la plaisance.

Au-delà de sa fonction première, ce kit Flex-fuel intègre des services annexes tels que:

- Suivi GPS.
- Alertes d'urgence.
- Télémétrie via Smartphone.
- Suivi de la flotte.
- Mise à jour des paramétrages sans fil.

Marchés ciblés

-BtoC:

Propriétaires privés

Concessionnaires de bateaux (location, vente), Service de sécurités maritimes

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin

Main activities

Watercrafts (such as powerboats and sea scooters) powered with thermic engine using conventional fuel are massive contributors to Ocean pollution.

GSA Marine developed an innovative connected and integrated Flex fuel conversion device that turns conventional boats into FFV (Flex Fuel Vehicle) using renewable biofuels that drastically reduce GHG.

Skills and Products

Adaptable and connected biofuel conversion device (Flex-fuel kit) specifically designed and engineered for the leisure

Beyond its core function, this Flex-fuel kit ntegrates side services such as :

- GPS tracking. Emergency alerts,
- Onboard telemetry via Smartphone,
- Fleet monitoring.
- Updating setting process OTA.

Key markets

BtoC:

Private owners,

-BtoB:

Boat dealers (rental, sale), Marine security service

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment

GREENSEA

SIRET: 482 741 501 00019 Promenade du Sergent Navarro 34140 MEZE

Tél.: +33 (0)4 67 46 64 82

Site internet: www.greensea.fr Contact mail: greensea@greensea.fr



Nom du dirigeant

Jean-Yves BERTHON

Chiffres clés

Année de création : 2005 - CA : 2 M€ - Effectif : 15

Activités principales

Production industrielle de microalgues Extraction et commercialisation d'extraits et actifs marins Recherche Développement

Compétences et produits

Production de microalgues en système clos

Isolement - conservation de souche mise à l'échelle de pilote industriel Concentration et extraction d'actifs (microalgues - macroalgues)... Prestations de R&D

Microalgues fraiches-farines-extraits et actifs

Marchés ciblés

Cosmétique Aquaculture Nutraceutique Diagnostique Médical Feed and Food Dispositif médical

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

Industrial production of microalgae Extraction and marketing of marine extracts and active compounds Research and Development

Skills and Products

Production of micro-algae in closed systems (reactors) Isolation - strain collection - scaling of industrial pilot Concentration and extraction of compounds (microalgae, macroalgae) Biotechnology's process R&D support service Micro-algae pure biomass, dry biomass, extracts and actives...

Key markets

Cosmetics Fish farming Nutraceutical **Diagnostic Medical** Feed and Food Medical device

Strategic Business Areas

Marine biological resources

GROUPE BARBA

SIRET: 311 492 250 00064

ZAC La Méridienne - Rue Konrad Adenauer 34420 VILLENEUVE LES BÉZIERS

Tél.: +33 (0)4 67 43 43 13

Site internet: www.groupebarba.com

Contact mail: herve.barba@groupebarba.com



Nom du dirigeant

Henri BARBA, Président Hervé BARBA, Directeur Général Benoit BARBA, Directeur Général

Chiffres clés

Année de création : 1974 - CA : 52 M€ - Effectif : 77 en France et 25 en Espagne

Activités principales

Industriel spécialisé dans les produits de la mer Porteur de différents projets comme la création d'une filière d'aquaculture de concombres de mer, projet Holosud, labellisé pôle mer en 2019.

Compétences et produits

Spécialiste du thon, espadon, céphalopodes et concombres de mer, sous différentes formes (produits frais, surgelés, UBT (ultra basse température -60°) saumurés, marinés) et conditionnements (barquette, skin pack, sous vide, vrac...)

Marchés ciblés

Marché national, Européen et International

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines: Littoral et environnement marin

Main activities

Groupe BARBA specialist in seafood

Project holder like a creation of aquaculture sector of sea cucumber, « pôle mer » labelised in 2019

Skills and Products

Specialist of tuna, swordfish, cephalopods and sea cucumber, in a wide choice (fresh refreshed, frozen and in brine products) and different packaging

Key markets

National, European, and International

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment

HANSEN MARINE ENERGIES SAS

SIRET: 951 071 869 00014 31 Rue du Château 30350 CASSAGNOLES Tél.: +33 (0)06 80 64 74 27

Site internet: www.hansen-marine-energies.com Contact mail: eric.hansen@hansen-marine-energies.com

HANSEN MARINE ENERGIES



Nom du dirigeant

Eric HANSEN

Chiffres clés

Année de création : 2023 - Effectif : 4

Activités principales

Ballastage des éoliennes flottantes en eau ultrapure. Ingénierie et mise en œuvre de solutions de ballastage en eau ultrapure : pas de corrosion des réservoirs et sans risques sur le milieu marin en cas de déversement des eaux de ballast. Réduction des coûts de construction, d'inspection, de maintenance, meilleur recyclage du flotteur d'éolienne.

Compétences et produits

Services complets de ballastage des éoliennes flottantes Ingénierie, mise en œuvre du ballastage au port et sur site, fourniture d'eau ultrapure à partir d'un navire spécialisé. Services d'inspection et de maintenance des ballasts en cours d'exploitation. Déballastage et re-ballastage des éoliennes en mer et au port, traitement des eaux de ballast.

Marchés ciblés

Energie éolienne flottante

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Ballasting of floating wind turbines with ultrapure water. Engineering and implementation of ultrapure water ballast solutions: no corrosion of tanks and no risk to the marine environment in the event of ballast water spillage. Reduction in construction, inspection and maintenance costs, better recycling of wind turbine foundation.

Skills and Products

Complete ballasting services for floating wind turbines Engineering, implementation of ballasting in port and on site, supply of ultrapure water from a specialized vessel. Ballast inspection and maintenance services during operation. De-ballasting and re-ballasting of wind turbines at sea and in port, ballast water

Key markets

Floating wind energy

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

HIOTEE

SIRET: 838 721 645 2 Rue des Treilles 34570 PIGNAN

Tél.: +33 (0)6 62 00 43 12

Site internet: www.hiotee.com Contact mail: karim.rami@hiotee.com





Nom du dirigeant

Karim RAMI

Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : 150 k€ - Effectif : 10

Activités principales

Tracking & Monitoring by satellite.

Compétences et produits

Solution de communication satellite avec couverture mondiale et permanence de service.

Marchés ciblés

Transport & logistique maritime et boating.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines; Naval et Nautisme; Ports, infrastructures et logistique; Ressources biologiques marines.

Main activities

Tracking & Monitiring by satellite.

Skills and Products

IoT/ satellite solution with worldwide coverage and permanence services.

Key markets

Maritim Transport & logistique and boating.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics; Marine biological resources.

HISSEO

SIRET: 924 180 003 00015 9 Rue Fontaine de Caylus 13002 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 70 17 98 02

Site internet: https://hisseo.org/ Contact mail: bruno@hisseo.org

/)) HISSEO

Nom du dirigeant

Djamina DANIEL-CASENEUVE

Chiffres clés

Année de création : 2023 - Effectif : 3

Activités principales

Hisseo est un projet coopératif de fret éco-responsable à la voile en Méditerranée. Hisseo propose aux entreprises ayant des flux import ou export un service de transport de marchandises en Méditerranée sur des voiliers-cargos modernes depuis la façade sud de la France, pour une décarbonation de 90 % des émissions liées au transport maritime.

Compétences et produits

Hisseo conçoit un navire de 35m et d'une capacité de 100 tonnes, pour des marchandises conditionnées sur palettes. 4 premières routes seront opérées à partir de 2027 intégralement à la voile vers et depuis le sud de l'Espagne, la Tunisie, la Sicile et la Turquie. Le modèle économique d'Hisseo repose sur la facturation de ce service de transport.

Marchés ciblés

Toute marchandise conditionnée sur palette dont secteurs agroalimentaire, cosmétiques, matériel électronique, et textile. Température contrôlée 12°C.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Hisseo is a cooperative project for eco-responsible sailing freight in the Mediterranean. Hisseo offers companies with import or export flows a goods transport service in the Mediterranean on modern cargo sailboats from the southern coast of France, for 90% decarbonization of emissions linked to maritime transport.

Skills and Products

Hisseo is designing a 115 ft vessel with a capacity of 100 tons, for goods packaged on pallets. The first 4 sea routes will be operated from 2027 entirely by sail to and from southern Spain, Tunisia, Sicily and Turkey. Hisseo's economic model is based on billing for this transport service.

Key markets

All goods packaged on pallets including the food, cosmetics, electronic equipment and textile sectors. Temperature controlled

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

HUDDLE CORP

SIRET: 533 837 241 00025

2 Impasse Thérèse Bertrand Fontaine

44300 NANTES

Tél.: +33 (0)6 69 18 05 49 & +33 (0)6 65 73 95 11

Site internet: huddlecorp.com

Contact mail: a.elharrak@huddlecorp.com

& c.cretel@huddlecorp.com



Nom du dirigeant

Abdeslam EL HARRAK (Président) César CRETEL (Directeur Général)

Chiffres clés

Année de création : 2018 - Effectif : 10

Activités principales

Fabrication d'aliments composés innovants pour aquaculture.

Compétences et produits

Micro-aliments composés pour aquaculture pour une amélioration des conditions d'élevage (performance zootechnique, réduction des rejets dans le milieu aquatique):

- EarlySup: produit de supplémentation pour les alevins;
- BioHatch: produit de substitution aux proies vivantes;
- BroodSup : complément alimentaire renforçant la qualité des oeufs.

Marchés ciblés

Marché des écloseries aquacoles : salmonidés, poissons marins et crevettes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

Manufacture of innovative compound feed for aquaculture.

Skills and Products

Compound micro-feed for aquaculture to improve rearing conditions (zootechnical performance, reduction of releases to the aguatic environment):

EarlySup: supplement product for fry; BioHatch: substitute product for live prey

Key markets

Aquaculture hatcheries market: salmonids, marine fish and shrimp.

Strategic Business Areas

Marine biological resources

HYDROPTIC

SIRET: 500 521 273 00036 33 Route de Ségoufielle 32600 L'ISLE JOURDAIN Tél.: +33 (0)9 63 24 82 20

Site internet: hydroptic.com

Contact mail: jerome.coindat@hydroptic.com



Nom du dirigeant

Geneviève et Jérôme COINDAT

Chiffres clés

Année de création : 2007 - CA : 955 k€ - Effectif : 4 dont 2 TNS

Activités principales

Conception, fabrication, commercialisation d'équipements d'imagerie pour l'océanographie

Compétences et produits

Réalisant des équipements d'imagerie pour l'observation des organismes en milieux aqueux, tant ex-situ (ZooSCAN: scanner à plancton), que insitu (UVP: Profileur Video marin) que nous commercialisons sur les cinq continents, nous pensons pouvoir apporter nos compétences techniques et commerciales dans les thématiques de ressources biologiques marines, de protection du littoral et de sécurité maritime.

Marchés ciblés

Laboratoires de recherche universitaires ou privés

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Design, manufacture, marketing of imaging equipment for Oceanography

Skills and Products

Performing imaging devices for the observation of organisms in aqueous environment both ex-situ (ZooSCAN plankton scanner) such as in-situ (UVP underwater Video Profiler) that we sell on five continents, we believe we can bring our technical and commercial skills in the thematic areas of marine resources, coastal protection and maritime safety.

Key markets

Academic and private research laboratories

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine biological resources; Coastline and marine environment

HYNOVA

SIRET: 880 612 064 299 Rue des Platrières 13360 ROQUEVEIRE Tél.: +33 (0)6 67 62 53 96

Site internet: www.hynova-yachts.com Contact mail: contact@hynova-yachts.com





Nom du dirigeant

Chloé ZAIED

Chiffres clés

Année de création : 2020 - Effectif : 1

Activités principales

Conception et commercialisation de yachts à hydrogène alimentant un moteur électrique grâce à une pile à combustible

Marchés ciblés

BtoB Annexe de méga yachts BtoB Workboat pour charter à la journée avec skipper BtoC Yacht de plaisance pour particulier

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics



SIRET: 822 704 532 00016

Immeuble LIBER 1 - Lot Z09 - ZA Le clos du rocher - ZI Plaine du Caire 1 13830 ROQUEFORT-LA-BÉDOULE

Tél.: +33 (0)9 87 03 65 47

Site internet: www.iadys.com/www.jellyfishbot.io

Contact mail: contact@iadys.com



Interactive Autonomous DYnamic Systems

Nom du dirigeant

Nicolas CARLÉSI

Chiffres clés

Année de création : 2016 - CA : 240 k€ - Effectif : 15

Activités principales

IADYS conçoit, développe et commercialise des innovations à la croisée de l'Intelligence Artificielle et de la Robotique. La startup s'engage pour la préservation de l'environnement marin avec notamment le Jellyfishbot. Les innovations développées par IADYS visent à doter des robots d'une Product range: autonomie décisionnelle et d'une capacité à coopérer entre eux.

Compétences et produits

Le Jellyfishbot est un robot électrique qui collecte les déchets et les hydrocarbures à la surface des plans d'eau, de façon autonome ou téléopérée. Il peut aussi effectuer des relevés bathymétriques et mesurer la qualité de l'eau.

Services: formation prise en main du robot, contrat de maintenance, prestations de dépollution, études d'ingénierie.

Marchés ciblés

Ports, marinas, structures de loisirs et sportives, hôteliers, campings, site industriels, chantiers, chantiers navals, Instituts de Recherche...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

IADYS designs, develops and delivers Artificial Intelligence & Robotic innovations. The startup is in particular committed to the marine environment protection, with the Jellyfishbot. The innovations developed by IADYS aim to provide robots with decision-making autonomy and the ability to cooperate with each other.

Skills and Products

Jellyfishbot, a remotely operated electric robot capable of collecting waste and hydrocarbons from the water surface. Services: Jellyfishbot annual maintenance contract, dépollution services, user training, engineering studies

Key markets

The Jellyfishbot is an electric robot that collects the waste and hydrocarbons on the surface of water bodies, in the hardtoreach areas, autonomously or remotely It can also perform bathymetric surveys and measure the quality of the water. Services: Jellyfishbot user training, annual maintenance contract, depollution services, engineering studies.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

IMALIZE

SIRET: 801 927 492 00018 2bis Avenue des Cistes 13830 ROQUEFORT-LA-BÉDOULE Tél.: +33 (0)6 37 77 03 08 / (0)4 42 98 41 48

Site internet : www.imalize.com Contact mail : k.robert@imalize.com





Nom du dirigeant

Olivier MISMISIS

Chiffres clés

Année de création : 2014 - CA : 1 M€ - Effectif : 4

Activités principales

La société IMALIZE, est une entreprise spécialisée dans le conseil et l'accompagnement dans la Fabrication Rapide et le Prototypage Rapide.. Prototypage pour validation de design

Prototypage pour validation fonctionnelle

Fabrication de produit finit unitaire

Fabrication de petite série (de 2 à 100 pièces)

Fabrication de Moyenne série (de 100 à 20 000 pièces)

Ces technologies nous permettent aussi, de vous proposer des maquettes de présentation à des prix très attractifs.

Nos solutions permettent plusieurs avantages :

Des coûts accessibles et maitrisés pour la fabrication de vos pièces Des délais très courts...

Compétences et produits

En fonction du cahier des charges, nous comparons les technologies de fabrication rapide comme la fabrication additive (impression 3D), l'U. Cnc Plastique ou métal, la duplication (moyen de production issus de la fabrication additive pour les petites séries plastiques), et l'injection plastique ou métal pour vos séries jusqu'à 20 000 pièces.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

Nom du dirigeant

IMPACT MER

Tél.: +33 (0)5 96 63 31 35 - (0)5 96 57 23 56

Contact mail: contact@impact-mer.fr

Site internet: www.impact-mer.fr

SIRFT: 534 347 836 00023

97200 FORT DE FRANCE

20 Rue Karukéra

Christophe YVON

Chiffres clés

Année de création: 1994 - CA: 0,8 M€ - Effectif: 8

Activités principales

Impact Mer est un cabinet d'expertise, de conseil environnement etd'ingénierie écologique, spécialisé en milieu tropical terrestre et marin.

Compétences et produits

Innovation:

- Génie écologique zones humides et littoraux tropicaux
- Protection littorale douce et intégrée

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage Environnementale de tous types de (collectif ou privé)

- Expertise environnementale terrestre et marine
- Cartographie (forêts, étangs littoraux, lagunes, mangroves, herbiers, récifs coralliens...), état de santé, vulnérabilité
- Surveillance des milieux (eau, habitat, biodiversité)
- Assistance et évaluation environnementale :
- Evaluation des pressions et impacts
- Démarche Eviter-Réduire-Compenser
- Stratégie de filière et gestion intégrée des zones côtières
- Aires Marines Protégées
- Plans de gestion

IMPACT MER propose des solutions innovantes en génie écologique pour le développement durable en milieu insulaire et l'adaptation au changement climatique :

- Protection du littoral face à l'érosion et aux risques littoraux
- Restauration et adaptation des milieux, valorisation de la biodiversité
- ·Bioremédiation, dépollution des fonds marins,
- Réduction et compensation des impacts de projets littoraux, portuaires
- Ressource halieutique, récifs artificiels et aquaculture

Marchés ciblés

Impact Mer accompagne le secteur public et les porteurs de projets privés de la conception à la mise en œuvre de leurs projets.

Energie, port, mouillage, assainissement, protection littorale, biodiversité, ressource halieutique, écotourisme et nautisme,...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

IMPACT MER is a consultancy office, well known for its scientific expertise on tropical environments. Additionally to its core business: environmental assessment, ecological engineering, the office has specific knowledge in: management plans and Integrated Management.

Skills and Products

IMPACT MER promotes and supplies innovative solutions for sustainable development in tropical environments. Coastal defense

Environmental restoration

Management of fisheries and integrated aquaculture

Key markets

Impact Mer offers a comprehensive environmental project management package to developers, environmental managers and decision makers. Caribbean and tropical territories.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment;
Ports, infrastructure and logistics

IMS SHIPYARD (YSEC/IMS)

SIRFT: 503 955 999 00027 Parc d'Activités Marines 83430 SAINT-MANDRIER-SUR-MER

Tél.: +33 (0)4 94 30 54 94 Site internet: www.ims-shipyard.com Contact mail: contact@ims-shipyard.com







Nom du dirigeant

Denis CARABIN, Président

Chiffres clés

Année de création: 1987/2014 - CA: 19 M€ - Effectif: 82

Activités principales

Chantier naval spécialiste de l'entretien, de la réparation et du refit de Yachts.

Compétences et produits

- Mécanique, hydraulique, électricité, menuiserie, tuyauterie, chaudronnerie, peinture
- -Moyens de levage: 2 travelifts (320T et 670T), un chariot automoteur jusqu'à 350T, grue jusqu'à 45T, chariots élévateurs, nacelles et un slip pour des navires jusqu'à 100T et 20m de large
- Un hangar dédié aux travaux de peinture
- -55 places à sec dont 15 sous hangars fermés
- 20 places à flot
- Locaux équipages

Marchés ciblés

Yachts de luxe de 20 à 90 m, clientèle privée à l'international (yachts, superyachts), navires de service (recherches scientifiques, Marine Nationale, Douanes)

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme

Main activities

Shipvard specialized in maintenance repair and refit of Yachts.

Skills and Products

Mechanical engineering, hydraulics, electricity, joinery, steel and aluminium piping, boilermaking and painting -2 travelifts (320T et 670T), a selfpropelled trailer up to 350T, crane up to 47T, elevating platforms and forklifts and one slipway for ships up to 100T and 20m wide One shed dedicated to painting work 55 dry slots including 15 enclosed sheds 20 floating berths

Crew quarters **Key markets**

Luxury Yachts from 20 to 90 meters, international private clients (yachts, superyachts), service ships (scientific research, Marine Nationale, Douanes).

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

Nom du dirigeant

INALVE

06200 NICE

SIRET: 819 699 893 00023

61 Avenue Simone Veil

Tél.: +33 (0)4 93 35 68 78

Site internet: www.inalve.com

Contact mail: contact@inalve.com

Christophe VASSEUR

Chiffres clés

Année de création : 2016 - Effectif : 14

Activités principales

Inalve cultive et transforme des microalgues marines en ingrédients durables pour l'alimentation et la santé animale.

Compétences et produits

Inalve développe une pâte de microalgues à destination des écloseries de l'aquaculture (poisson et crevette) et des ingrédients pour la production animale.

Marchés ciblés

Alimentation animale et aquaculture

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

Inalve cultivates and transforms marine microalgae into sustainable ingredients for food and animal health.

Skills and Products

Inalve is developing a paste of microalgae intended for aquaculture hatcheries (fish and shrimp) and ingredients dedicated to the animal production.

Key markets

Animal feed and aquaculture

Strategic Business Areas

Marine biological resources

INGELIANCE

SIRET: 444 436 042 00071

Siège Social : 6 Rue Nicolas Leblanc - ZA St Exupery 2

33700 MERIGNAC Tél.: +33 (0)5 57 92 28 80

Site internet: www.ingeliance.com Contact mail: expertise@ingeliance.com





SIRET: 949 319 172 00019 2 Rue professeur Delvalle 06000 NICE Tél.: +33 (0)4 89 15 48 65

Site internet: www.innovandsea.com Contact mail: contact@innovandsea.com



Nom du dirigeant

Marc POULLIN, Président Directeur Général

Chiffres clés

Année de création: 1998 - CA: 50 M€ - Effectif: +700

Activités principales

INGELIANCE propose des solutions d'ingénierie innovantes et maitrisées aux leaders européens sur les secteurs Aéronautique-Spatial-Défense, Energie & Transport, Industrie de process et le Naval (civil et militaire). INGELIANCE intervient sur des problématiques d'ingénierie depuis la R&D - conception, jusqu'à l'industrialisation et la maintenance.

Compétences et produits

- R&D & Technologies innovantes
- Simulation numérique
- Conception mécanique & et calcul systèmes
- Industrialisation & outillage
- Maintenance / MCO / MRO & SLI

Marchés ciblés

Naval civil & militaire Oil & Gas Energie et Transport Défense Industrie de process

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

INGELIANCE offers innovative and mastered engineering solutions to European leaders in different sectors: Aeronautics-Space-Defense, Energy & Transport, Process industry and Naval (civil and military).

INGELIANCE proposes engineering issues from R&D - design, to industrialization and maintenance.

Skills and Products

- R&D & Innovative technologies
- Numerical simulation
- Mechanical design & calculation Systems
- Industrialization & tooling
- Maintenance engineering ILS / TLS / MRO

Key markets

Naval civilian & military Oil & Gas Energy & Transport Defense Process industry

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

Pauline COTINAT

Chiffres clés

Année de création : 2023 - CA : 105 k€ - Effectif : < 5

Activités principales

INNOV&SEA propose des tests in vitro d'écotoxicité marine, via l'utilisation de cultures cellulaires issues d'animaux marins et de microalgues. L'objectif est d'évaluer l'impact de produits finis (produits de protection solaire tels que des crèmes, huiles, etc.), et d'ingrédients cosmétiques (ex. filtres UV) sur les écosystèmes marins.

Compétences et produits

INNOV&SEA offre une gamme de tests d'écotoxicologie sur des modèles biologiques marins in vitro afin de fournir des informations quant à la toxicité marine de produits industriels (cosmétiques, phytosanitaires...).

Marchés ciblés

Le principal marché actuel d'INNOV&SEA est l'industrie cosmétique et notamment les produits de protection solaire ; le second marché ciblé par INNOV&SEA avec ses tests est celui de la biosurveillance des zones marines côtières et le suivi de la qualité de l'eau de mer dans ces zones.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

INNOV&SEA offers in vitro marine ecotoxicity tests, using cell cultures from marine animals and microalgae. The aim is to assess the impact of finished products (sun protection products such as creams, oils, etc.) and cosmetic ingredients (e.g. UV filters) on marine ecosystems.

Skills and Products

INNOV&SEA offers a range of ecotoxicology tests on in vitro marine biological models to provide information on the marine toxicity of industrial products (cosmetics, phytosanitary products, etc.).

Key markets

INNOV&SEA's main current market is the cosmetics industry, and in particular sun protection products; the second market targeted by INNOV&SEA with its tests is the biomonitoring of coastal marine areas and the monitoring of seawater quality in these areas

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

INOUID SAS

SIRET: 831 159 587 00011 15 Chemin Des Mouilles - 69130 ECULLY 40 Rue du Révérend Père de Foucauld - 83000 TOULON

Tél.: +33 (0)6 61 36 91 69 Site internet: www.inouid.com Contact mail: dbriand@inouid.com





>intheair CIC Pôle de l'innovation - 6 Allée Léon Gambetta

Nom du dirigeant

Nicole et Didier BRIAND, co-fondateurs

Chiffres clés

Année de création : 2017 - Effectif : 6

Activités principales

Intégration de solution digitales pour la Marine et l'Industrie (IIOT): Audit/conseil et solutions sur mesure, clé en main : captation et transmission de données, historisation, base de données et exploitation. IHM et aide à la décision, optimisation des process et systèmes, alarmes et contrôle local et à distance, maintenance prévisionnelle.

RSE connectée - Bornes de recharge VE et éclairages pilotés connectés pour le smart City et la mobilité zéro carbone.

Compétences et produits

Audit, Engineering, conseils : intégration sur mesure de capteurs, données, construction d'une base de données fiable et exploitable, exploitation des données et Interface homme machine. RSE connectée -Bornes de recharge VE et éclairages pilotés connectés pour le smart City et la mobilité zéro carbone.

Marchés ciblés

Secteurs principaux: Marine, Automobile, Energie, Industrie

Domaines d'Actions Stratégiques

Sureté et sécurité Maritime : Naval et nautisme : Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Digital Turn key customised solutions for Naval repair and industry processes and systems (IIOT, Industry 4.0). Predictive

Skills and Products

Audit/consulting, sensors and data collection, database construction, scada and HMI settings to help local and remote decisions and control. Optimization of processes and systems.

Key markets

Focus on Marine/Navy, automotive, smart energy, industry

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

INTHEAIR

SIRET: 902 957 521 00021

Tél.: +33 (0)4 91 05 50 64

Site internet: https://intheair.co/ Contact mail: info@intheair.tech

13001 MARSEILLE

Olivier APICELLA

Chiffres clés

Année de création: 2021 - CA: 180 k€ - Effectif: 9

Activités principales

- Imagerie aérienne par drones et satellites
- Traitement de données SIG

Compétences et produits

- Topographie, thermographie par drone

Marchés ciblés

- Industries et collectivités

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

IRTS

SIRFT: 401 321 856 00031 639 Boulevard des Armaris 83100 TOULON

Tél.: +33 (0)4 94 20 78 00 Site internet: www.irts.fr Contact mail: sales@irts.fr







Bernard DELLERY

Chiffres clés

Année de création : 1995 - CA : 11 M€ - Effectif : 40

Activités principales

IRTS se positionne comme équipementier dans les domaines de l'informatique industrielle et de l'électronique embarquée avec une offre de produits COTS, customisés ou développés sur spécifications clients pour les marchés de la Défense, de l'Aéronautique et de l'Industrie.

Compétences et produits

Etude, conception, qualification et industrialisation d'équipements de visualisation durcis (moniteurs LCD, panel PCs, ardoises et terminaux graphiques), et de systèmes électroniques embarqués (calculateurs, consoles, baies informatiques) qualifiés suivant les normes sectorielles des marchés visés: ECDIS, normes MIL-STD, DO160, GAM EG13.

Marchés ciblés

Défense (air terre mer) & sécurité Aéronautique Industrie

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme

Main activities

IRTS is a leading rugged IT provider specialized in embedded electronics offering COTS, customized and tailored to customer design products and solutions for Defence, Aeronautics and Industry market.

Skills and Products

R&D, design, qualification, industrialisation of LCD displays solutions (rugged Monitors & panel PCs, tablet PC, graphic terminals), embedded electronic systems (computers) consoles, embedded electronic systems) qualified to standards of marked sectors . ECDIS, Full MIL-specs, DO160, GAM EG13.

Key markets

Defence (Air, Ground forces, Navy) Aeronautics Industry

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

I-SEA

SIRFT: 804 000 602 00024 30 Avenue de la Canteranne 33600 PESSAC Tél.: +33 (0)6 17 18 25 33

Site internet: www.i-sea.fr Contact mail: info@i-sea.fr



Nom du dirigeant

Aurélie DEHOUCK, Présidente Virginie LAFON, Directrice générale

Chiffres clés

Année de création: 2014

Activités principales

L'entreprise est ancrée dans le secteur des Applications Spatiales dans le domaine de l'Eau, de la Biodiversité et du Littoral. Elle développe et commercialise des solutions originales d'observation et de surveillance environnementale basées sur l'exploitation des données aériennes et satellitaires

i-Sea déploie son offre de services sur ces principaux segments :

- -cartographie et suivi des milieux naturels (carto des habitats d'intérêt communautaire, suivi espèces invasives, nature en ville, ...)
- -surveillance de travaux portuaires et maritimes (appui à l'état initial et au pilotage environnemental des travaux)
- -surveillance de la qualité de l'eau : micro et macro-algues (blooms d'algues toxiques, sargasses,...)
- -caractérisation de site / enjeu risques littoraux (bathymétrie de petits fonds, diagnostic érosion littorale et dynamique du trait de côte).

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

ISOVATION

SIRET: 377 575 931 00029 205 Avenue du petit mas 84094 AVIGNON Tél.: +33 (0)4 90 16 91 19

Site internet: www.isovation.com

Contact mail: philippecarles@isovation.com





Nom du dirigeant

Philippe CARLES

Chiffres clés

Année de création: 1990 - CA: 3 M€ - Effectif: 15

Activités principales

Isovation est le spécialiste des solutions isothermes autonomes et de la chaine du froid.

Compétences et produits

ISOVATION crée chaque année des centaines de solutions isothermes sur mesure pour ses clients, en s'adaptant à leur cahier des charges et en garantissant une solution innovante permettant le maintien de la chaîne du froid.

Marchés ciblés

Logistique du pharmaceutique, biotechnologique et agroalimentaire

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Main activities

ISOVATION is the specialist of autonomous isothermal solutions and cold chain.

Skills and Products

ISOVATION offers innovative isothermal solutions which guarantee the maintenance of controlled temperature (negative or positive cold) of thermosensitive products, during all stages of transport and whatever the external conditions.

Key markets

biotechnology and Pharmaceutical. foodprocessing

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics

IVM TECHNOLOGIES

SIRET: 891 551 343 00017 36 Boulevard de l'Océan 13009 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 74 64 83 10

Site internet: www.ivm-technologies.com Contact mail: contact@ivm-technologies.com



Nom du dirigeant

Vincent CHIARONI

Chiffres clés

Année de création : 2020 - Effectif : 6

Activités principales

IVM Technologies offre des solutions d'inspection industrielles basée ssur la photogrammétrie permettant de réduire les coûts d'inspection.

Compétences et produits

Ventes: IVM Series, capteurs photogrammétriques allant de 300m à 3 000 m de profondeur

Services: prestation d'inspection photogrammétrique

Marchés ciblés

Energie - Génie Civil - Marine - Biologie - Archéologie - Défense

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

IVM Technologies offers photogrammetry based industrial inspection solutions that allow to reduce the inspection costs.

Skills and Products

Sales: IVM Series, photogrammetric cameras from 300m to 3 000m water depth Services: photogrammetric inspection services

Key markets

Energy - Civil engineering - Marine - Biology Archaeology - Defense

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources: Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

IZYSEA

SIRFT: 894 610 617 00017 6 Rue du Docteur Joseph Audic 56000 VANNES

Tél.: +33 (0)6 27 05 79 97 Site internet: www.izysea.fr Contact mail: louis@izysea.fr









Nom du dirigeant

Louis PERRIN DE BOISLAVILLE

Chiffres clés

Année de création : 2021 - CA : 1 k€ - Effectif : 7

Activités principales

Dispositif qui facilite l'expérience à terre des plaisanciers voile & moteur.

Compétences et produits

Application destinée aux plaisanciers, proposant un dispositif qui facilite l'expérience des plaisanciers - Voile & Moteur - lors de leurs escales et port d'attache. Également créateur de valeur pour des acteurs portuaires (capitaineries - prestataires de services - Loueurs de bateaux).

Ce dispositif, à destination des plaisanciers et des capitaineries, des prestataires des loueurs de bateaux, a pour objet d'optimiser l'accueil des ports d'escales, ainsi que leur gestion, par une innovation de services.

Marchés ciblés

L'application s'adresse aux plaisanciers - voile ou moteur - qui peuvent la télécharger gratuitement. Elle dispose aussi d'un second volet à destination des gestionnaires de ports, via un abonnement, qui peuvent ainsi suivre les consommations des services des plaisanciers en escales dans leur bassin. Enfin, un troisième volet est réservé aux partenairesprestataires de services - Loueurs "bateaux habitables" en contrat avec IZYSEA

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Device that facilitates the experience on land for sailing & motorboaters.

Skills and Products

Application intended for boaters, offering a device that facilitates the experience of boaters - Sailing & Motor - during their stopovers and home port. Also creator of value for port players (port authorities service providers - boat rental companies) This system, intended for yachtsmen and captaincies, boat rental service providers aims to optimize the reception of ports of call, as well as their management, through service innovation.

Key markets

Oil & Gas - Offshore wind power - Marine renewable energies - aquaculture Defense - Maritime and river works Maritime logistics - Inspection of dams and engineering structures.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

Chiffres clés

JM SEA

SIRET: 513 134 643 00024

15 Rue de la Brigantine

Tél.: +33 (0)6 68 16 29 04

Site internet: www.jmsea.fr

17000 LA ROCHELLE

Année de création : 2009 - CA : 250 k€ - Effectif : 3

Contact mail: nicolas.mongrelet@jmsea.fr

Activités principales

Courtage Maritime - Achat/Vente et affrètement de navires armés au

Compétences et produits

Services : Conseil, démarches contractuelles et administratives, accompagnement sur les réponses à AO, AMI etc...

Marchés ciblés

Navire à passagers Navire de charge (CTV, remorqueur).

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

JMI AQUACULTURE

SIRET: 910 852 177 00013 1 Rue Nicolas Appert 32600 L'ISLE JOURDAIN Tél.: +33 (0)5 62 07 21 44

Site internet: https://groupejmi.fr/ Contact mail: c.levarato@groupejmi.fr





Nom du dirigeant

Julien DAVID

Chiffres clés

Année de création : 2022

Activités principales

Filiale du groupe JMI dédiée à l'aquaculture.

Compétences et produits

Production de crevettes et de truites.

Marchés ciblés

Circuit court et usines de conditionnement.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Strategic Business Areas

Marine biological resources

KAPPA OFFSHORE SOLUTIONS

SIRET: 750 949 786 00024 26 Avenue de Saint-Cloud 78000 VERSAILLES Tél.: +33 (0)5 59 20 57 13

Site internet: www.kappaoffshoresolutions.com Contact mail: contact@kappaoffshoresolutions.com



Nom du dirigeant

Thibaut CHOQUER

Chiffres clés

Année de création: 2012

Activités principales

Kappa Offshore Solutions est une société de services spécialisée dans le domaine de l'ingénierie et des opérations maritimes, et plus particulièrement dans l'acquisition sismique marine.

Kappa Offshore Solutions développe également des solutions innovantes pour l'acquisition sismique marine dans le cadre de projets de R&D. Kappa Offshore Solutions propose des services de support aux opérations EMR avec les navires de sa filiale Alka Marine.

Compétences et produits

- Architecture navale
- Design et intégration d'équipements
- Etudes hydrodynamiques
- Supervision et accompagnement opérationnels
- Market intelligence
- Projets R&D
- Navires de travail

Marchés ciblés

Acquisition Sismique Marine Offshore Petrolier

Energies renouvelables marines

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Kappa Offshore Solutions is a service company within the field of marine engineering and marine operations, especially marine seismic data acquisition. Kappa Offshore is also developing innovative marine seismic data acquisition solutions.

Kappa Offshore supports marine renewable energy operations with the fleet of Alka Marine.

Skills and Products

- Ship design
- Equipment design & integration
- Hydrodynamic studies
- Operational expertise Market intelligence
- R&D projects
- Support vessels: CTV, Tug vessel, vessel.

Key markets

Marine Seismic acquisition Offshore oil & Gas Renewable marine energy

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

KEEEX

SIRFT: 807 570 148 00013 5 Rue de Lissandre 13013 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 05 64 47

Site internet: https://keeex.me/ Contact mail: contact@keeex.net



Nom du dirigeant

Laurent HENOCQUE

Chiffres clés

Année de création : 2014 - Effectif : 10

Activités principales

KeeeX a inventé la protection embarquée dans les fichiers. Notre suite logicielle souveraine sécurise, signe, prouve, horodate, trace et rend vérifiables tous fichiers et processus, sans limite de durée ni tiers de confiance. Cette technologie brevetée donne accès à des propriétés de la blockchain et en utilise les algorithmes cryptographiques.

Compétences et produits

Produits:

- -Photo Proof Pro (application mobile de photos, vidéos et formulaires probants)
- KaaaS (portail de certification, signature et horodatage de fichiers)
- Fusion (composant bas niveau à intégrer)
- Stories (registres de preuves pour la traçabilité)
- Vérifier (vérification de fichiers)

Services:

- Consulting
- Développement d'applications

Marchés ciblés

Responsables métiers, data, numérique, conformité, DSI, RSSI, innovation opérant sur les secteurs de l'industrie, de la supply-chain ou du numériaue.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

KeeeX has invented the embedded file protection. Our sovereign software suite secures, signs, proves, timestamps, traces and make verifiable all files and processes, with no time limit or trusted third party. This patented technology gives access to properties of the blockchain and uses its cryptographic algorithms.

Skills and Products

Products:

- Photo Proof Pro (mobile application for photos, videos and probative forms)
- KaaaS (web portal for certification, signature and timestamping of files)
- Fusion (low-level component to be
- Stories (records of evidence for traceability)
- Verify (file verification)
- Consulting
- Application development

Key markets

Business, data, digital, compliance, CIO, CISO, innovation managers operating in the industry, supply chain or digital sectors.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine environment: Ports, infrastructure and logistics

KEYSEAOBS

SIRET: 914 627 666 00011 3 Rue Alaric II 31000 TOULOUSE Tél.: +33 (0)7 87 91 37 02

Site internet: www.keyseaobs.com

Contact mail: hamza.sabounji@keyseaobs.com



Nom du dirigeant

Hamza SABOUNJI

Chiffres clés

Année de création : 2022 - CA : 50 k€ - Effectif : 5

Activités principales

Keyseaobs est une start-up française qui développe une plateforme innovante d'aide à la décision pour la mise en œuvre d'AMP (Aires Marines Protégées). Nous crovons en l'intelligence maritime avancée comme moyen de concilier protection de l'environnement et développement économique. C'est pourquoi nous avons créé KSO Blue, notre solution logicielle exploitant la puissance de la géoanalyse et de l'IA pour aider les décideurs à chaque étape de la planification et du déploiement de leur AMP. Notre solution, alimentée par les flux de données spatiales les plus pertinents, fournit des informations marines clés aux décideurs et à ceux aui les soutiennent.

Compétences et produits

- -Plateforme qui centralise des données maritimes (océanographiques, topographiques, activités humaines, températures, aires marines...)
- Personnalisation avancée du tableau de bord
- Partage de projet en interne et/ ou avec d'autres parties prenantes
- Recommandations et projections faites par la science de la donnée et le Deep Learning pour l'aide à la décision

Marchés ciblés

Dévelopeurs privés, services de l'Etat, les experts environnementaux, les ONG. les instituts, les universités.

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

Keyseaobs is a French startup developing an innovative decision support platform for MPA (Marine Protected Areas) implementation. We believe in advanced maritime intelligence as means to reconcile environmental protection and economic developement. That is why we created KSO Blue, our software solution harnessing the power of geoanalytics and AI to support decision makers in every step of their MPA planning and deployment. Our solution, fed by the most relevant spatial data streams, provides key marine insights to policymakers and those supporting them.

Skills and Products

Platform that centralizes maritime data oceanographic, topographic, human activities, temperatures, marine areas...) Advanced customization of the dashboard Project sharing internally and/or with other stakeholders

Recommendations and projections made by data science and Deep Learning for decision support

Key markets

Private developer, state services environmental experts, NGOs, institutes universities.

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment

KIETTA

SIRET: 519 055 776 00032 165 Avenue du Prado 13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 96 20 80 30

Site internet: www.freecableseis.com Contact mail: admin@kietta.com



Nom du dirigeant

Laurent VELAY

Chiffres clés

Année de création : 2009 - Effectif : 6

Activités principales

Conception, industrialisation et opération de systèmes autonomes en milieu marin.

Compétences et produits

Imagerie acoustique du sous-sol pour l'exploration-production des hydrocarbures offshore, caractérisation multi-physique de sites pour l'installation de parcs d'éoliennes ou de stockage de CO2, déploiement d'antennes acoustiques, surveillance et sécurité maritime (plan d'eau, parc naturel, port) avec prise d'images et vidéo par ballon captif.

Marchés ciblés

Offshore, énergies, défense, surveillance maritime.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Design, industrialization and operation of marine unmanned and autonomous

Skills and Products

Acoustic imaging of the subsurface for offshore oil & gas exploration and production, multi-physics characterization of sites for wind farm installation or underground carbon storage, deployment of acoustic arrays, maritime surveillance and security (water body, natural park, port), and video thanks to tethered balloon.

Key markets

Offshore, energy, military application, maritime surveillance.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

K-REN

SIRET: 887 627 776 00016 101 Chemin des Pêchers 34130 MAUGUIO Tél.: +33 (0)6 59 02 58 27

Site internet: www.k-ren.fr Contact mail: contact@k-ren.fr



Nom du dirigeant

Lucie DORIEZ

Chiffres clés

Année de création : 2020 - CA : 165 k€ - Effectif : 8

Activités principales

Conception et fabrication de housses de protection antifouling sur mesure pour surfaces immergées

Compétences et produits

Ingénierie textile, housses de protection antifouling sur mesure pour les bateaux et autres structures

Marchés ciblés

Plaisanciers, Régatiers, chantiers navals, éolien offshore.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Design and manufacture of custom protective covers antifouling for submerged surfaces

Skills and Products

Textile engineering, custom antifouling protective covers for boats and other structures

Kev markets

Regatta sailors, yachtsmen, shipyards, offshore wind farms

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

L'AVION JAUNE

SIRFT: 482 769 254 00046 525 Avenue Saint Sauveur 34980 SAINT-CLÉMENT DE RIVIÈRE Tél.: +33 (0)4 67 06 93 83

Site internet: www.lavionjaune.com Contact mail: info@lavionjaune.fr



Nom du dirigeant

Bruno ROUX

Chiffres clés

Année de création : 2005 - CA : 770 k€ - Effectif : 10

Activités principales

Acquisition de données d'observation aériennes, cartographies en 2D et 3D, conception d'outils d'observations aériens, vente de drones VTOL, conduite de missions aériennes.

Compétences et produits

Productions de cartographies RVB, multispectrales, lidar et produits dérivés : MNS, MNT, plans topographiques, cartes d'indicateurs, recensements et inventaires faunistiques en mer, cartographies du

Mise en place de missions par drone à ailes fixes et VTOL.

Marchés ciblés

- -Surveillance du milieu marin en lien avec le développement des parcs éoliens off-shore
- Production d'indicateurs sur la pression anthropique littorale
- Drone longue élongation à énergie décarbonée (hydrogène vert)

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines: Littoral et environnement marin: Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Acquisition of aerial observation data, 2D and 3D maps, design of aerial observation tools, sale of VTOL drones Conduct of aerial missions.

Skills and Products

Production of RGB data, multispectral lidar maps and derivative products: MNS MNT, topographic plans, indicator maps, censuses and faunal inventories at sea coastal maps. Implementation of missions by fixed-wing drone and VTOL.

Key markets

- Monitoring of the marine environment in connection with the development of offshore wind farms
- -Production of indicators on coastal anthropogenic pressure
- Long elongation drone with carbon-free energy (green hydrogen)

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

LDgenX

SIRFT: 952 193 837 6 Place du 8 mai 1945 34690 FABRÈGUES

Tél.: +33 (0)6 80 73 24 70 / +33 (0)6 63 07 10 38

Site internet: www.ldgenx.fr Contact mail: info@ldgenx.fr



Nom du dirigeant

Emilie DELPUECH

Chiffres clés

Année de création : 2023 - Effectif : 2

Activités principales

LDgenX vise à répondre à différentes demandes de gestionnaire pour la réalisation d'analyses génétiques permettant l'élaboration de rapports d'expertise. Cela concerne des analyses de biodiversité, mais également la réalisation de travaux d'amélioration de lignées d'élevages ou encore l'identification d'individus (domestiqués, sauvages, hybrides).

Compétences et produits

Le bureau d'étude LDgenX propose la gestion des montages de projet intégrant des analyses de données génétiques. Nous réalisons le plan de gestion des échantillons, la sous-traitance des analyses moléculaires (génotypages, séquençage de génome, etc), l'analyse des données génétiques brutes et la rédaction du rapport finale (et/ou rédaction d'articles scientifiques).

Marchés ciblés

Des gestionnaires de zones (ex : suivis de population) Des prestataires pour des études d'impact Des entreprises privées (ex : validation de concepts)

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

LDgenX is designed to meet a wide range of requests from managers for genetic analyses that can be used to produce expert reports. This concerns biodiversity analyses, improvement of breeding lines, and the identification of individuals (domesticated, wild, hybrids).

Skills and Products

LDgenX offers project management including genetic data analysis. We carry out the sample management plan, subcontract molecular analyses (genotyping, genome sequencing, etc.) analyze raw genetic data, and write the final report (and/or scientific articles).

Key markets

Area managers (e.g. population monitoring) Service providers for impact studies Researchers

Private companies (e.g. concept validation)

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

LERITY

SIRET: 344 126 602 00038

Campus Saint-Christophe - 10 Avenue de l'Entreprise - Pôle Magellan 2 Niveau 1

95862 CERGY-PONTOISE cedex Tél.: +33 (0)1 34 24 38 39

Site internet: www.lerity-alcen.com Contact mail: dlegaie@lerity-alcen.com



Nom du dirigeant

Pascal DUPUY

Chiffres clés

Année de création: 1986 - CA: 5 M€ - Effectif: 40

Activités principales

Optronique de Défense et Sécurité : Nouveaux Programmes & Modernisation

Caméras et Systèmes de Vision Jour-Nuit

Compétences et produits

Service:

Simulation Optronique

Produits:

- Cœurs Optroniques (COTS et Sur-Mesure)
- Voies Visibles de Conduites de Tirs
- Surveillance Panoramique Lutte Contre La Menace Asymétrique
- Caméras de Surveillance
- · Caméras d'aide au pilotage
- Lutte Anti-Drones

Marchés ciblés

Marine Nationale (Frégates, Sous-Marins, Drones); Marine Marchande; Aéronautique navale : Plateforme Pétrolière

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et nautisme : Ports. infrastructures et logistique

Main activities

Optronic (Day-Night Camera, Core, System) for Defence and Sécurity: new platform MCO / Modernisation

Skills and Products

Services:

Optronic simulation

Products:

- Core
- Optronic for Weapon Station
- Search and Track Optronics
- Survey Camera
- Enhanced Vision System
- Counter UAV

Key markets

French Navy (Frigate, Submarine, UAV) Merchant Navy; Naval Air Force; Offshore Plateform

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

LES ABEILLES

SIRET: 313 701 187 00111 6 Rue Dupleix - BP 546 76058 LE HAVRE cedex Tél.: +33 (0)2 35 19 80 98

Site internet: https://abeilles-international.net/ Contact mail: pascal.perrot@abeilles-international.com



Nom du dirigeant

Dominique CAILLÉ

Chiffres clés

Année de création: 1864 - CA: 31,2 M€ - Effectif: 168

Activités principales

Service et travaux maritimes.

Compétences et produits

Remorquage, sauvetage, lutte anti pollution, travaux d'ancrage.

Marchés ciblés

Folien flottant

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Marine services.

Skills and Products

Towage, salvage, antipollution, anchor handling.

Key markets

Floating offshore wind field.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources

LINABLU

SIRET: 910 142 413 00012 45 Avenue de la Coriandre 13600 LA CIOTAT Tél.: +33 (0)6 83 01 59 02

Site internet: www.linablu.com Contact mail: contact@linablu.com



LINEUP OCEAN

SIRET: 912 543 485 00011 Cap Omega - Rond-point Benjamin Franklin 34000 MONTPELLIER cedex2



Nom du dirigeant

Olivier MIRIEL

Chiffres clés

Année de création : 2022 - Effectif : 1

Activités principales

Ingénierie et expertise en aérodynamisme et hydrodynamisme.

Compétences et produits

R&D, design, plans d'expérience numérique et simulations CFD, accompagnement en essais. Tous véhicules aériens, terrestres ou navals. Drones et essaims de drones. Houles et tsunamis.

Marchés ciblés

Drones. Protection maritime. Aquaculture. Défense. Nautisme. Sports. Véhicules.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin

Main activities

Engineering and expertise in aerodynamics and hydrodynamics.

Skills and Products

R&D, design, numerical experience plans and CFD simulations, tests support. All air. land or naval vehicles. Drones and swarms of drones. Swells and tsunamis.

Kev markets

Drones. Maritime protection. Aquaculture. Defence. Boating. Sports. Vehicles.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine environment

Nom du dirigeant

Robin ALAUZE

Chiffres clés

Année de création : 2022

Activités principales

Ecoconception et mise en œuvre de solutions biomimétiques de résilience côtière: protection du trait de côte, restauration et réhabilitation de la biodiversité marine, développement de l'écotourisme littoral. Adaptation au changement climatique, études techniques/spécialisées, sensibilisation et éducation à l'environnement marin et littoral.

Compétences et produits

Produits : Atténuateurs de houle bio-inspirés Habitats et nurseries biomimétiques

Modules de plongée biomimétiques, artistiques

Lests et mouillages écologiques

Services: Ingénierie écologique, écoconception, modélisation hydrosédimentaire, expertise drone, optimisation de forme, étude de stabilité, matériaux, R&D, gestion, concertation, animation.

Marchés ciblés

France. International Protection côtière Restauration de la biodiversité Ecotourisme littoral et éducation Ingénierie écologique côtière Energie offshore...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment

LUMA ARLES SAS

SIRET: 812 901 700 00037 35 Avenue Victor Hugo 13200 ARLES

Tél.: +33 (0)6 77 47 32 07

Site internet: www.luma.org/fr/arles.html Contact mail: acompadre@luma-arles.org

LUMA ARLES

Nom du dirigeant Mustapha BOUHAYATI

Chiffres clés

Année de création : 2015 - CA : 2,03 M€ - Effectif : 24

Activités principales

Développer et valoriser les ressources du territoire pour une transition écologique et sociale. Grâce aux biomasses et savoir-faire locaux Luma développe des biomatériaux innovants. / Soutenir la création artistique dans les domaines des arts visuels, de la photographie, de l'édition, des films documentaires et du multimédia.

Compétences et produits

Cartographie des ressources locales d'un territoire donné. Développement, analyse et production de matériaux en fonction des ressources et des besoins locaux. / Hébergement d'événements culturels liés à l'art contemporain ou à d'autres autres arts scéniques. / Hôtellerie et restauration.

Marchés ciblés

Institutions publiques Collectivités et associations locales Entreprises privés Consortiums Grand public.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Developing and valorizing local resources for an ecological and social transition. Combining local biomass and know-how, Luma develops innovative biomaterials. Supporting artistic creation in the fields of visual arts, photography, publishing, documentary films and multimedia.

Skills and Products

Mapping local resources of a given territory. Materials development, analyses, and production in line with local resources and needs. / Hosting cultural events linked to contemporary art or other performing arts. Hosting and catering.

Key markets

Public institutions Local authorities and associations Private companies Consortia General public.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

MAGSEAS

SIRFT: 905 144 986 00015 44 Boulevard Sainte Thérèse 13005 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 29 01 78 31

Site internet: http://magseas.eu Contact mail: contact@magseas.eu



Nom du dirigeant

Marc GINI

Chiffres clés

Année de création : 2021

Activités principales

MagSeas développe/produit/maintient des solutions innovantes visant à réduire l'impact environnemental de la pratique du nautisme.

MagSeas crée des systèmes mécatroniques au travers des movens issus de modules électroniques, mécaniques, informatiques mainstream et de logiciels libres.

Compétences et produits

MagSeas a pour démarche commerciale le développement de solutions personnalisées répondant aux besoins de ses clients dans son domaine de compétence.

MagSeas propose à ses clients ses services en gestion de projet, R&D, matériaux, développement mécanique et mécatronique.

Marchés ciblés

Plaisanciers Marinas

Entreprises ayant des besoins de conseil en R&D

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

MagSeas develop/produce/Repair innovative solutions to reduce environnemental boating industry footprint.

MagSeas develop mechanics and electronics device for the nautical industry using mainstream solutions and opensource software.

Skills and Products

MagSeas develop custom solution focus on customer needs.

MagSeas offer skills to customers in project developpment, R&D, materials, mechanics and mechatronics

Key markets

Sailors Marina

Companies with R&D consulting needs

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

MAREPOLIS

SIRFT: 811 114 529 00035 68 Avenue des Corbières 11490 PORTEL DES CORBIÈRES Tél.: +33 (0)6 68 23 19 09

Site internet: www.marepolis.fr Contact mail: contact@marepolis.fr







Site internet: marineexpedition.com Contact mail: marineexpedition@gmail.com

MARINE EXPÉDITION



Nom du dirigeant

Bertrand CAZALET

Chiffres clés

Année de création: 2015 - CA: 430 k€ - Effectif: 4

Activités principales

Pêche

Environnement littoral et marin

Amenagements cotiers et gestion integree

Gouvernance Génétique

Economie bleue

Compétences et produits

- Etudes préalables
- Etudes juridiques
- Etudes scientifiques et territoriales
- Suivis et évaluations des résultats
- Aide à la décision
- Assistance technique

Marchés ciblés

Institutions publiques Collectivités territoriales

Etats

Entreprises privés

Groupes professionnels

Consortiums

Associations locales

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Fisheries

Littoral and marine environment

Coastal and integrated management Governance

Genetic

Blue economy

Skills and Products

- Preliminary studies
- Law studies
- Scientific and territorial studies
- Monitoring and evaluation of results
- Help with the decision
- Technical assistance

Key markets

Public Institutions Local authorities

States

Private companies

Business groups

Consortiums Local Associations

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

Nom du dirigeant

Sébastien FAU-MONTEL

Chiffres clés

Année de création: 2020 - Effectif: 1

Activités principales

Expéditions scientifiques locales ou internationales Protection de l'environnement

Compétences et produits

Mise à disposition d'un navire de recherche

Marchés ciblés

Tous types de recherches scientifique maritimes locales ou internationales

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines: Littoral et environnement marin

Main activities

Local or worldwide Scientific expedition Environmental protection

Skills and Products

Provision of a research vessel

Key markets

All kind of scientific survey locally or worldwide

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment

MARINE LOGISTICS SOLUTIONS

SIRFT: 824 338 735 00031 21 Rue Gaston Castel 13016 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 29 20 15 18

Site internet: www.marinelogsolutions.com Contact mail: a.decarmejane@marinelog-solution.fr



Nom du dirigeant

Arnaud de CARMEJANE

Chiffres clés

Année de création : 2017 - CA : 400 k€ - Effectif : 2

Activités principales

Organisateurs de transport et logistiques.

Compétences et produits

Transport - logistique - Douane.

Marchés ciblés

France - Allemagne - Belgique - Pays-Bas - Norvège - Singapour - Grèce -Japon - USA - Corée - Danemark

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique ; Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

Freight forwarder specialized in Marine Logistics parts.

Skills and Products

Transport - Logistics and customs broker.

Key markets

France - Germany - Belgium - Netherlands -Norways - Singapor - Greece - Japan <u>-</u> USA Korea - Danemark

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics: Naval and Yachting; Defence, security and maritime safety

MARINE TECH

SIRFT: 802 343 970 00017 64 Rue de la Garde - ZAC La Millonne 83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES Tél.: +33 (0)9 54 82 10 52

Site internet: www.marinetech.fr Contact mail: contact@marinetech.fr



Nom du dirigeant

Thierry CARLIN

Chiffres clés

Année de création : 2014 - CA : 812 k€ - Effectif : 6

Activités principales

La production d'eau potable grâce aux énergies renouvelables, l'exploration et la production de sources d'eau douce sous marines, la conception et la production de drones marins et sous-marins pour l'océanographie, la détection et la lutte antipollution en mer.

Compétences et produits

Le chalut antipollution NOTIL de récupération des pollutions marines flottantes. Les drones marins de surface RSV pour réaliser des mesures océanographiques et drones sous-marins UHV MANTA. L'exploration et le captage de sources sous-marines d'eau douce. le système HELIO de production d'eau potable, à partir d'eau de mer, utilisant uniquement les énergies renouvelables.

Marchés ciblés

La dépollution marine, l'industrie pétrolière offshore, éolien offshore, la sécurité maritime, la défense, la production d'eau douce, la production d'eau potable.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines : Littoral et environnement marin

Main activities

Exploration and production of submarine freswater springs. Engineering and production of marine drones and submarines drones for oceanography. Marine pollution response.

Skills and Products

The notil a trawler to recover floating pollution at sea, The RSV a range of surface marine drones (USV) to achieve oceanographic measurements, and UHV MANTA sub marine drone. the exploration and production of freshwater submarine springs, HELIO drinking water production system thanks to seawater and solar energy.

Key markets

Marine depollution, Offshore Oil and Gas. Offshore wind, Maritime safety, Defence, Freswater production, Drinking water production.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

MBO AQUACULTURE

SIRET: 888 502 309 00014

Maison Boecasse - Section Clairange 97112 GRAND BOURG - Guadeloupe

Contact mail: mboecasse@gmail.com

Tél.: +44 79 36 95 76 51 Site internet: pwason-lokal.fr





Nom du dirigeant

Mikael BOECASSE

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : 2

Activités principales

Ferme aquacole en cages offshore immergeables et d'une unité de transformation et valorisation des produits de la Mer sur l'île de Marie-Galante en Guadeloupe.

L'application mobile Pwason Lokal sert de plateforme numérique pour les pêcheurs et les fermes aquacoles, leur offrant la possibilité de vendre leurs produits directement aux consommateurs. Elle digitalise l'industrie de la pêche et favorise le commerce en circuit court. De plus, elle agit comme un moyen de distribution pour notre ferme aquacole.

Compétences et produits

Située à Marie-Galante, notre ferme aquacole produira de l'ombrine oscellé, ainsi que des produits transformés. L'application mobile Pwason Lokal facilite la vente directe de ces produits aux consommateurs, digitalisant l'industrie de la pêche.

Marchés ciblés

Notre ferme aquacole produira de l'ombrine oscellé, ainsi que des produits transformés. Nous envisageons aussi la production du lambi (conch). L'application mobile Pwason Lokal facilite la vente directe de ces produits aux consommateurs, digitalisant l'industrie de la pêche.

MEDLINK PORTS

SIRET: 810 488 932 00023 4 Rue Jonas Salk 69007 LYON

Tél.: +33 (0)4 37 70 43 31

Site internet: www.medlinkports.fr

Contact mail: audrey.portefaix@medlinkports.fr



Nom du dirigeant

Thomas SAN MARCO

Chiffres clés

Année de création: 2015 - CA: 345 k€ - Effectif: 2

Activités principales

Promotion et développement du report multi-modal sur l'axe Med -Rhône -Saône.

Compétences et produits

Conseil et developpement.

Marchés ciblés

Les chargeurs qui font du 100% route sur de la longue distance.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Promoting and developing multimodal shift on the Mediterranean-Rhone-Saone

Skills and Products

Advice and business.

Key markets

Companies which use exclusively road transport on long distances.

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics

META CHANTIER NAVAL

SIRFT: 484 593 215 00011 29 Avenue Edouard Herriot 69170 TARARE Tél.: +33 (0)4 74 63 13 58

Site internet: meta-yachts.com

Contact mail: contact@meta-yachts.com





Nom du dirigeant

Philippe BRABETZ

Chiffres clés

Année de création: 1963 - CA: 800 k€ - Effectif: 10

Activités principales

Construction de bateaux de plaisance et navire de travail en aluminium.

Compétences et produits

Conception & Construction.

Marchés ciblés

Bateaux de plaisance pour les particuliers Bateaux de travail pour les professionnels.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

MGH

SIRET: 805 674 990 00020 771 Avenue Alfred Sauvy 34470 PEROLS Tél.: +33 (0)4 99 52 27 69

Site internet: www.mgh-energy.com Contact mail: contact@mgh-energy.com



Nom du dirigeant

Jean-Michel GERMA

Chiffres clés

Année de création : 2014 - Effectif : 6

Activités principales

La société MGH Energy se consacre principalement à la décarbonation des transports, maritimes et aériens, mais aussi terrestres. Elle développe des projets de production de carburants durables d'origine nonbiologique, en France et à l'international. Ces carburants de synthèse (e-fuels) sont appelés à se substituer aux carburants fossiles tels que le méthanol, le kérosène, le diesel, l'essence, le GPL...

Compétences et produits

Développe, finance, construit et exploite des projets de production de carburants de synthèse (e-fuels) tel que l'e-méthanol, l'e-kérosène, l'ediesel l'e-GPI

Marchés ciblés

Le transport maritime et le transport aérien.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines Ports, infrastructures et logistique

Main activities

MGH Energy focuses on the decarbonization of transport, both sea and air, as well as on land. It is developing projects for the production of sustainable fuels of nonbiological origin, in France and abroad. These synthetic fuels (e-fuels) are destined to replace fossil fuels such as methanol, kerosene, diesel, gasoline, LPG...

Skills and Products

Develops, finances, builds and operates projects for the production of e-fuels such as e-methanol, e-kerosene, e-diesel e-LPG...

Key markets

Maritime and air transport.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources Ports, infrastructure and logistics

MGPS MANUTENTION GÉRÉE PAR **SATELLITE**

SIRET: 447 485 103 00041 11 Rue Elie Makridis 13230 PORT ST LOUIS DU RHÔNE Tél.: +33 (0)9 63 65 12 73

Site internet: www.mgps.info

Contact mail: christian.taormina@mgps.info



Port handling managed by satellite

Port handling geolocated by satellite

Defence, security and maritime safety:

Ports, infrastructure and logistics

Strategic Business Areas

Main activities

Key markets

Commercial ports.

Skills and Products

Nom du dirigeant

Christian TAORMINA

Chiffres clés

CA: 450 k€

Activités principales

Mgps est une société de développement et de commercialisation de systèmes de gestions portuaires et d'hinterland.

Elle fait partie d'un groupe (TTC Holding au capital de 902 000 €) détenu par C.TAORMINA, dans lequel il y a une société de concepts technologiques axés sur la SUPPLY CHAIN (TTC porteur du projet ÉGÉE AAP19 du FUI 2015) et une SCI portant l'immobilier du groupe

Aujourd'hui ISOLOC s'exporte outre atlantique avec deux réalisations effectives et 3 en perspectives avancées

Compétences et produits

Outre son TOS (Terminal Operating System) répondant au nom d'ISOTOP, elle commercialise des applications connexes telles que son HOS (Hinterland Operating System) répondant au nom d'ISOHOP (développé par TTC) et ISOLOC son produit phare de géolocalisation portuaire qui trace tout type d'engins SUR TOUT LE TERMINAL (y compris sous portiques).

Marchés ciblés

AU NATIONAL

L'ensemble de la SUPPLY CHAIN (tous acteurs confondus) notamment au travers d'ISOHOP, produit inter operateurs. A L'INTERNATIONAL

Tous les ports de commerce et leurs hinterlands.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ports, infrastructures et logistique

34 670 BAILLARGUES Tél.: +33 (0)4 34 48 04 10

SIRFT: 498 354 497 00022 713 Route de Mudaison

MICROPHYT

Site internet: www.microphyt.eu Contact mail: julie.person@microphyt.eu



Nom du dirigeant

Vincent USACHE

Chiffres clés

Année de création : 2007 - Effectif : 40

Activités principales

Microphyt est une société innovante qui développe, produit et commercialise des ingrédients actifs naturels issus de microalgues.

Compétences et produits

Les technologies de Microphyt, développées en interne et brevetées, permettent la production contrôlée de biomasse micro algale et d'extraits de microalgues. Les cultures de microalgues s'effectuent au sein de photobioréacteurs tubulaires de 5000L. Ces systèmes sont particulièrement bien adaptés à la production d'espèces délicates et/ ou à croissance lente, préservant leur intégrité cellulaire, et offrant ainsi l'accès à une immense diversité de molécules d'intérêts.

Marchés ciblés

Les ingrédients Microphyt sont à destination des marchés de la cosmétique, de l'alimentation et de la santé.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

Microphyt is an innovative SME which develops, produces and markets natural active ingredients from microalgae

Skills and Products

Proprietary technologies allow controlled and industrial-scale supply of microalgae biomass and extracts. Industrial scale photobioreactors developed patented by Microphyt are designed to produce specific strains of microalgae by preserving cell integrity and yielding commercial quantities of slow-growing or biofilm-forming species. Therefore, these technologies enable Microphyt's customers to access innovative natural bioactive products from the untapped microalgae diversity.

Key markets

Its solutions are intended to address the needs of personal-care, food and healthcare industries worldwide, through a differentiated and sustainable approach.

Strategic Business Areas

Marine biological resources

MOBILIS

SIRET: 377 762 554 00048

370 Rue Jean de Guiramand - BP 49000 13029 AIX-EN-PROVENCE

Tél.: +33 (0)4 42 37 15 00

Site internet: www.mobilis-sa.com Contact mail: mobilis@mobilis-sa.com



MOBILIS

Nom du dirigeant

François JUNIET

Chiffres clés

Année de création : 1990 - CA : 11 M€ - Effectif : 25

Activités principales

Balisage maritime et fluvial. Aides à la navigation, amarrage, bouée d'acquisition de données, flotteur de drague, flotteur de conduite, flotteurs de sub-surface, feux de navigation. Prestations d'études.

Compétences et produits

Bureau d'études mécanique, électronique, conception et calcul de lignes de mouillage.

Unité de production de pièces rotomoulées et aluminium mécanosoudé. Bouées de balisage, d'amarrage et de mesure, télécontrôle de feux, feux de balisage autonomes, dispositifs d'amarrage et ancrage, flotteur de conduite, flotteur de sub-surface, tours et pylônes.

Marchés ciblés

Ministère des transports, garde-côtes, services phares et balises, compagnies pétrolières ou minières, sociétés de TP maritimes et dragage, services météo, laboratoires, armée...

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Sea and river beaconing. Aids to navigation. mooring device, data buoys, pipe floats drag floats, subsurface floats, navigation lights. Study services.

Skills and Products

Engineering department and mooring lines

Production unit for rotomolded parts and aluminum parts.

Marking buoys, mooring buoys, data buoys, lights, anchoring devices, floats and

Key markets

Transport Ministeries, coast-guards, oil or mining companies, maritime & dredging, engineering companies, meteorological services, laboratories, army.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine biological resources; Coastline and marine environment

MON MINI BOAT

SIRET: 912 390 465 00017 95 Rue de la Montjoie 30240 LE GRAU DÚ ROI Tél.: +33 (0)7 67 58 42 47

Site internet: www.miniboatsete.com Contact mail: contact@miniboatsete.com



Nom du dirigeant

Loïc DI MARCO

Chiffres clés

Année de création : 2022

Activités principales

Concept de miniboat : mini bateaux électriques et monoplaces au look Riva.

Compétences et produits

Fabrication (en France) de miniboats. Vente et location de miniboats. Balades touristiques en flotte de miniboats.

Marchés ciblés

Collectivités / gestionnaires de Port Acteurs du tourisme Bases nautiques Loueurs de bateaux Yachts de luxe

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

Miniboat concept: mini boats electric and single-seater with a Riva look.

Skills and Products

Manufacturing (in France) of miniboats. Sale and rental of miniboats. Tourist trips in a fleet of miniboats.

Key markets

Public Communities / Port managers Tourism stakeholders Nautical bases Boat rental companies Luxury yachts

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

MORPHOSENSE

SIRET: 822 036 265 22 Rue des platanes 38120 ST ÉGRÈVE Tél.: +33 (0)6 30 88 37 10

Site internet: www.morphosense.com

Contact mail: alexandre.paleologue@morphosense.com





Nom du dirigeant

Alexandre PALEOLOGUE

Chiffres clés

Année de création : 2016 (15 systèmes opérationnels dans le monde)

- Effectif: 20

Activités principales

Morphosense est une start-up issue du CEA, porteuse d'une technologie brevetée. Basée sur notre réseau de capteurs de grande précision, nos algorithmes brevetés et notre solution de jumeau numérique, Morphosense détermine la fatigue et l'endommagement en temps réel des structures instrumentées

Compétences et produits

Morphosense propose une solution clé en main (HW et SW) permettant à ses clients de piloter la maintenance de leurs structures, de les maintenir en condition opérationnelle, d'estimer leur durée de vie résiduelle.

Marchés ciblés

Hvdraulique Offshore Nucléaire Génie Civil

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et nautisme : Ports. infrastructures et logistique

Main activities

Morphosense is a spin-off from CEA, based on a patented technology. Using our high resolution sensor network, our patented algorithms and our digital twin solution, Morphosense estimates fatigue, damages and residual lifetime of the monitoring structures.

Skills and Products

Morphosense provide a one stop-shop solutions (HW & SW) allowing its customers to manage the maintenance of their structures, to keep them in operational condition, to estimate their residual lifespan

Key markets

Hydraulic Offshore Nuclear civil engineering

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

NAUTINOV

SIRET: 823 103 635 00012 6 Allée du jas neuf 13620 CARRY-LE-ROUET Tél.: +33 (0)6 20 98 20 90

Site internet: www.nautinov.com

Contact mail: daniel.marcireau@nautinov.com



Nom du dirigeant

Daniel MARCIREAU

Chiffres clés

Année de création: 2017

Activités principales

La société Nautinov a conçu, développé et breveté un système puissant d'obturation en urgence d'une brèche dans une paroi, adapté au contrôle des voies d'eau des coques de navire comme des fuites de canalisation ou réservoir d'hydrocarbures. Elle en assure désormais la promotion internationale, la fabrication et la commercialisation.

Compétences et produits

Airbob, seul système d'obturation en urgence d'une voie d'eau d'efficacité prouvée en navigation contre une large brèche de coque. La compression du ballon entre la coque et une plaque circulaire assure une étanchéité forte, immédiate et durable. Les qualités du TPU permettent son adaptation et sa résistance aux surfaces irrégulières et agressives.

Marchés ciblés

Flotte de plaisance, pêche, commerce et militaire. Sociétés de secours en mer et de renflouement. Entreprises gérant des conduites d'hydrocarbures

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et nautisme : Ports. infrastructures et logistique

Main activities

Nautinov has developed and patented a strong emergency sealing system against a breach in a wall, suitable for a ship hull damage as well as a pipeline or oil tank leak. The company now ensure international promotion, manufacturing and marketing.

Skills and Products

Airbob, the only system to allow navigation with a large hull damage. The compression of its structure between the hull and a plate provides a strong and lasting seal. The TPU can adapt to any surface.

Key markets

Recreational, fishing, commercial and military vessels market Marine rescue and refloating companies Companies managing hydrocarbon pip es and tanks

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

NAVAL ARCHITECTURAL SERVICES LTD.

SIRFT: 903 765 980 00011 Service Ltd. - 13 Rue Sadi Carnot 06600 ANTIBES

Tél.: +356 99 97 77 22

Site internet: www.nas.com.mt/ Contact mail: kurt.mizzi@nas.com.mt, psg@nas.com.mt, kurt.gutteridge@nas.com.mt





Kurt GUTTERIDGE

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : 1-2

Activités principales

Naval Architectural Services Ltd. est un cabinet d'architecture navale proposant des services de conception et d'ingénierie marine, d'expertise et de conseil aux secteurs du transport maritime, des super yachts et de l'offshore, avec un engagement continu dans la recherche et le développement.

Compétences et produits

Naval Architectural Services Ltd. offre une large gamme de services dans les domaines suivants :

- Inspection et certification
- Conception de nouvelles constructions
- Consultation
- Ingénierie spécialisée
- Recherche et développement.

Main activities

Naval Architectural Services Ltd. is a Malta based naval architecture design office offering marine design & engineering, survey and consultancy services to the shipping, supervacht, and offshore sectors with continuous engagement in Research & Development.

Skills and Products

Naval Architectural Services Ltd. offers a wide range of services for the following segments:

- Surveying & Certification
- Refit Projects
- New Build design
- Consultation
- Specialist Engineering
- Research & Development.

Key markets

- Super Yacht Industry
- Ferries
- Specialist Vessels
- Fishing Boats
- Small Ships
- Electrification/ Alternative Fuels Propulsion.

NEAC INDUSTRY

SIRET: 897 751 350 00017 Norlanda - 117 Cours Caffarelli 14000 CAFN

Tél.: +33 (0)6 77 13 01 03

Site internet: https://www.neac-industry.com/ Contact mail: contact@neac-industry.com



Nom du dirigeant

Alain ALLIOT

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : 3

Activités principales

Entreprise d'ingénierie destinée à développer le concept de Navigation Electrique Autonome Connectée pour les zones côtières et les villes bordées de voies navigables. L'objectif est de commercialiser des systèmes, cyber-sécurisés, d'assistance à la navigation pour aider à la prise décision. Des solutions de surveillance du navire sont proposées aux gestionnaires de flottes.

Compétences et produits

Assistance à la navigation (ASPEDSA®)basés sur des solutions utilisant l'intelligence artificielle pour aider à la prise décision

Marchés ciblés

Grace à NEAC-VIGIE® des solutions de diagnostic et de surveillance de l'état du navire sont proposées aux gestionnaires de flottes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Engineering company to develop the concept of Connected Autonomous Electric Navigation for coastal areas and cities bordered by waterways. The objective is to market cyber-secure navigation assistance systems to help with decision-making. Vessel monitoring solutions are offered to fleet managers

Skills and Products

Navigation Aids (ASPEDSA®)based on solutions that use artificial intelligence to support decision-making

Key markets

Thanks to NEAC-VIGIE®, diagnostic and ship condition monitoring solutions are offered to fleet managers

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

NEPTECH SAS

SIRET: 883 708 687 00016 Avenue Louis Philibert 13100 AIX-EN-PROVENCE Tél.: +33 (0)6 58 12 76 59

Site internet: www.neptech.co Contact mail: contact@neptech.co







Nom du dirigeant

Tanguy GOETZ Clément ROUSSET Corentin BIGOT

Chiffres clés

Année de création : 2020 - CA : 450 k€ (2023) - Effectif : 10

Activités principales

NepTech offre une nouvelle solution de mobilité navale, qui permet, non seulement, de décongestionner les centres urbains, mais aussi de réduire massivement l'empreinte environnementale de la mobilité. NepTech innove pour concevoir des navettes maritimes et fluviales bas-carbone, performantes et modulaires.

Compétences et produits

NepTech conçoit des catamarans à propulsion électro-hydrogène de 10 à 30m pouvant embarquer jusqu'à 200 passagers ou une vingtaine de tonnes de marchandises, en milieu maritime ou fluvial. Pour concevoir la solution la plus performante possible, NepTech développe des innovations de pointe permettant de réduire les besoins énergétiques des navires jusqu'à 35 %.

Marchés ciblés

Le transport de passagers réguliers, le transport touristique et le transport de marchandises.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

NepTech offers a new naval mobility solution that not only relieves congestion in urban centers, but also massively reduces the environmental footprint of mobility. NepTech innovates to design lowcarbon, high-performance, modular sea and river shuttles.

Skills and Products

designs hydrogenpowered catamarans from 10 to 30m, that can carrying up to 200 passengers or 20 tons of cargo, for maritime or river applications. To design the most efficient solution possible, NepTech develops cutting-edge innovations that can reduce a vessel's energy requirements by up to 35%

Key markets

Scheduled passenger transport, tourist transport and freight transport.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

Huy TON THAT

Chiffres clés

Année de création : 2022 - Effectif : 3

NEREID WATER

Site internet: www.nereidwater.com

Contact mail: info@nereidwater.com

SIRET: 911 291 334 00017

Tél.: +33 (0)4 57 62 01 56

6 Rue du Parc 7 4100 ANNEMASSE

Activités principales

Développement de solutions innovantes et durables pour le dessalement et le traitement de l'eau.

Compétences et produits

Systèmes conteneurisés de dessalement et de traitement de l'eau, Dessalement avec énergie solaire, Technologie sans rejet (Zero Liquid Discharge).

Marchés ciblés

Municipalités, Hôtels, Industries, Agriculture, Nautisme

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme: Littoral et environnement marin

Main activities

Development of innovative and sustainable solutions for desalination and water treatment.

Skills and Products

Containerized systems for desalination and water treatment, Solar powered desalination, Zero Liquid Discharge technology.

Key markets

Municipalities. Hotels. Industries Agriculture, Nautism.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment

NEURALIA

SIRET: 853 479 582 00019 410 Chemin Départemental 60 13120 GARDANNE Tél.: +33 (0)4 13 41 94 52

Site internet: www.neuralia.fr



Nom du dirigeant

Yann JAUDOUIN

Chiffres clés

Année de création : 2019 - Effectif : 5

Activités principales

Conception, développement, fabrication et commercialisation de nutraceutiques innovants à visée système nerveux

Compétences et produits

NSP01

NSP02

NSP06

NSP19

Marchés ciblés

Seniors

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Design, development, manufacturing and marketing of innovative nutraceuticals for the nervous system

Skills and Products

NSP01

NSP02

NSP06 NSP19

Key markets

Seniors

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

NEWTIMES - THERMIC HYDROGEN OXYGEN MOBILITY

SIRET: 852 157 593 00017 21 Chemin des deux mas 30100 ALES Tél.: +33 (0)6 72 01 08 29

Site internet: www.thom-motors.com Contact mail: didier.lopez@newtimes.fr

Nom du dirigeant

Didier LOPEZ

Chiffres clés

Année de création: 2019 - Effectif: 1

Activités principales

Développement de moteurs thermiques verts fonctionnant exclusivement avec de l'hydrogène comme carburant.

Compétences et produits

Retrofit ou équipement à neuf de moteur thermique 0% de pollution en lieu et place des moteurs hydrocarbure.

Marchés ciblés

Toute motorisation marine et fluviale.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and

NIDEC ASI

SIRET: 724 501 192 00194 ZI du TUBE - 1 Avenue du Tubé 13800 ISTRES

Tél.: +33 (0)4 42 55 33 32

Site internet: www.nidec-industrial.com Contact mail: franck.stefani@nidec-asi.com





Nom du dirigeant

Franck STEFANI

Chiffres clés

Année de création: 1998 - CA: 5,7 M€ - Effectif: 9

Activités principales

Constructeur de Machines tournantes, d'électroniques de puissance et de système de régulation/supervision.

Intégrateur de Systèmes industriels clés en mains

Compétences et produits

Activité Industrie : - Moteurs électriques CC. BT et HT - Variateur à courant continu - Variateurs de fréquence BT (400V - 690V)

-Variateurs de fréquence HT (<14KV) - Démarreurs électroniques HT -

Activité Energie: - Alternateur - Redresseur CC - Onduleur photovoltaïque

- Convertisseur 50Hz, 60Hz, 400Hz Convertisseur CC/CC, CC/CA, CA/CC
- Compensateur statique (Statcom) Système de stockage sur batteries (BESS) - API/SCADA

Marchés ciblés

Energie Marine Métallurgie

Mines - Transport de minerais

Pompage - Transport de fluides

Qualité des réseaux - Transport d'énergie (Smartgrid)

Mobilité électrique

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Rotating machine, Power Electronic equipment and Industrial Process Systems Manufacturer

Turnkey industrial systems integrator

Skills and Products

Industry:

DC, LV and MV electrical motors - DC converters - LV Drives (400V- 690V) - MV Drives (<14KV) - MV Soft Starters - DCS Distributed Control System/Automation

Alternators - DC Rectifier - Solar inverter -50Hz, 60Hz, 400Hz Converter - DC/DC, DC AC. AC/DC Converter - Static compensator (Statcom) - Battery Energy Storage System (BESS) - Automation/Scada

Key markets

Energy Marine

Metal

Mining - Transporter

Pumping - O&G transport

Grid Support - TSO facilities (Smartgrid) e-mobility

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources: Ports, infrastructure and logistics

NORTEK MÉDITERRANÉE

SIRFT: 504 466 145 00027

290 Avenue Irène et F Joliot Curie - Zone Industrielle de Toulon Est

83130 LA GARDE

Tél.: +33 (0)4 94 31 70 30

Site internet: https://www.nortekgroup.com/ Contact mail: info@nortekgroup.com



Nom du dirigeant

André DOLLE

Chiffres clés

Année de création : 2011 - CA : 3,024 M€ - Effectif : 10

Activités principales

Campagne océanographique : mesure de courant, houle, acoustique et autres paramètres physiques (turbidité, salinité, température, météo,

Analyse de données et rapport Solution autonome ou temps réel

Recherche: Traitement du signal (houle et acoustique) Vente des instruments Nortek (ADCP, DVL, ADV...)

Compétences et produits

Courantomètres profileurs côtier : Aquadopp Profiler Courantomètres profileurs AD2CP: Signature Courantomètre / Houlographe côtier: AWAC Courantomètres ponctuels petits et grands fonds Vélocimètres haute résolution

Bouée de houle directionnelle DWR-G Sondes CTD SBE Sondes turbidité OBS3+ Stations météo et anémomètres

Marchés ciblés

Aménagement port et littoral Oil & Gas Etude d'impact Aide à la navigation sous-marine (DVL)...

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Oceanographic campaign: measurement of current, swell, acoustics, and other physical parameters (turbidity, salinity, temperature, weather, oxygen, etc.)

Data analysis and report

Autonomous or real time solution Research: Signal processing (swell and

Sale of Nortek instruments (ADCP, DVL ADV...)

Skills and Products

Coastal profiling current meters: Aquadopp Profiler AD2CP profiling current meters Signature Coastal current meter / wave recorder: AWAC

Short and deep-sea point current meters: High-resolution Velocimeters Directional wave buoy DWR-G CTD SBE probes

OBS3+ turbidity probes

Weather stations and anemometers

Key markets

FMR

Harbours and coastal development Oil & Gas Impact study Underwater navigation aid (DVL)...

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources: Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and

NOVAWELL

SIRFT: 827 484 130 00014

385 Rue Alfred Nobel - ZA Techniparc Millénaire

34000 MONTPELLIER Tél.: +33 (0)4 99 51 47 58

Site internet: www.novawell.net

Contact mail: vincent.gervy@novawell.net



Nom du dirigeant

Vincent GERVY

Chiffres clés

Année de création : 2017 - CA : 740 k€ (2020) - Effectif : 4

Activités principales

Développement, fabrication et déploiement de technologies et services sous-marins d'installation, inspection, maintenance et réparation d'équipements de production pétrolière, gazière et électrique (éolien et hydrolien) offshore.

Compétences et produits

- Ingénierie sous-marine de champs pétroliers et éoliens offshore.
- Services ROV (Robots Sous-marins).
- Precommissioning de câbles et pipelines sous-marins.
- Inspection sous-marine instrumentée.
- Test de conduites flexibles (risers) sous-marines.
- Test de lignes électriques et fibres optiques sous-marines.
- Dragage / Ensouillage de câbles.

Marchés ciblés

- Industrie Pétrolière et Gazière Offshore.
- Industrie Eolienne et Hydrolienne Offshore.
- Industrie Navale (Civile et Militaire).

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines : Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Design, fabrication and deployment of subsea installation, inspection maintenance and repair technologies and services for the Oil & Gas and offshore wind industry.

Skills and Products

- Offshore oil fields and wind farm subsea engineering.
- ROV services (Subsea Robots).
- Precommissioning of subsea cables and pipelines.
- Subsea inspection.
- Testing of flexible pipelines (risers).
- Testing of subsea electrical lines and optic
- Dredging / Trenching of subsea cables.

Key markets

- Oil and Gas Industry.
- Offshore Wind Industry.
- Shipping and Marine Industry (Civil and

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

NOVELTIS

SIRFT: 420 805 152 00048 153 Rue du Lac 31670 LABEGE Tél.: +33 (0)5 62 88 11 11

Site internet: www.noveltis.fr Contact mail: contact@noveltis.fr



Nom du dirigeant

Richard BRU

Chiffres clés

Année de création: 1998 - CA: 3,7 M€ - Effectif: 36

Activités principales

Entreprise de pointe à forte expertise dans le domaine du Spatial, NOVELTIS participe à la définition et à l'élaboration des futurs satellites européens et internationaux. NOVELTIS élabore également des solutions uniques pour la caractérisation et le suivi de phénomènes métocéan, les études offshore et la prévention des risques en mer, sur terre et dans l'atmosphère

Compétences et produits

Etudes métocéan pour déterminer les caractéristiques d'une plateforme, d'une éolienne offshore, d'une structure portuaire...; Etude de période d'inactivité, mois par mois, pour un projet d'opérations en mer (weather downtime); Bulletins météo à fine échelle et alertes ; Cartographie des courants les plus puissants pour les énergies marines renouvelables ; Analyse de données rétrospectives : Modélisation du trait de côte et des submersions: Modélisation des pollutions marines.

Marchés ciblés

Aménagement et gestion du littoral Energies marines Eolien offshore Oil & gas offshore Shipping Pêche Défense et sécurité maritime

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Leading company in the field of Space, NOVELTIS has been taking part in the definition of future European satellite missions. NOVELTIS also provides innovative solutions for the characterization of metocean phenomena, and for the prevention of risks at sea, on land and in the atmosphere.

Skills and Products

Metocan studies to determine the characteristics of offshore structures, of a port facility...; Studies of monthly weather dowtime for offshore projects; Fine-scale weather reports and alarms; Mapping of the most powerful currents for the ocean energies; Analysis of hindcast data Modelling coastlines and submersions: Modelling marine pollutions.

Key markets

Coastal development Ocean energies Offshore wind power Oil & Gas offshore Shipping Fishing Defence and marine safety

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

NW TECHNOLOGY

SIRET: 878 790 328 00016 La Station - 442 Rue Georges Besse 30000 NÎMES

Tél.: +33 (0)6 30 80 80 58

Site internet: www.nwtechnology.fr

Contact mail: hardy.francois@nwtechnology.fr





Nom du dirigeant

François HARDY

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 84 k€ - Effectif : 3

Activités principales

L'objectif de la société NW Technology, avec sa solution de capteurs SensAir, est de faciliter la mesure de la pression d'un flux d'air (pression pariétale) parcourant un profil.

Ce système de mesure, est composé d'un réseau de bandes souples, comprenant de nombreux capteurs de pression, faciles à installer sur le profil aérodynamique.

Compétences et produits

Nous proposons des réseaux de capteurs de pression souples pour étudier les pressions pariétales.

Ainsi que des prestations d'étude dans le domaine de l'électronique embarquée.

Ces prestations inclus des développements matériels (schémas, PCB, faisceau), logiciels (C,C++, Python) et système.

Marchés ciblés

278

Des équipements de mesure et de contrôle pour l'aéronautique, l'industrie, l'éolien, la recherche, la voile et le sport.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

The objective of NW Technology, with its SensAir sensor solution, is to facilitate the measurement of the pressure of an air flow (parietal pressure) running through a profile.

This measurement system consists of a network of flexible strips, including numerous pressure sensors, which are easy to install on the airfoil or the sail.

Skills and Products

We offer flexible sensor transducer arrays to study parietal pressures.

As well as engineering services in the field of embedded electronics.

These services include hardware design (schematics, PCB, harness), software (C C++, Python) and system development.

Key markets

Measurement and control equipment for aeronautics, industry, wind power, research, sailing boat and sport.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

NXO ENGINEERING

SIRFT: 823 601 778 00017 8 Rue du Porche 34660 COURNONSEC Tél.: +33 (0)4 68 79 64 70

Site internet: https://nxo-e.fr/ Contact mail: contact@nxo-e.com



Nom du dirigeant

César NARVAEZ

Chiffres clés

Année de création: 2016 - CA: 1,5 M€ - Effectif: 13

Activités principales

Design & construction de process à énergie positive dans les domaines de l'aquaculture, assainissement et décarbonation industrielle.

Solutions clés en main promouvant la réduction des consommations électriques et la valorisation des ressources issues du stations d'épuration.

Compétences et produits

AOUACULTURE

Design/Ingénierie des usines de production de micro-algues alimentaire, cosmétique & pharmaceutique

ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Station d'épuration disruptive à énergie-positive & Carbone Négatif reposant sur les microalgues

DECARBONATION

Usine de décarbonation par les microalgues pour valoriser la chaleur et le CO2 contenu dans les fumées industrielles

Marchés ciblés

Le traitement des eaux usées et la décarbonation sont au cœur des préoccupations environnementales auprès des collectivités et industriels. Nos solutions s'inscrivent dans le cadre des directives régionales et européennes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines: Littoral et environnement marin

Main activities

Design & construction of energy-positive process in aquaculture, water sanitation and industrial decarbonization.

Turnkey solutions promoting the reduction of electrical consumption and the recovery of resources from the waste-water treatment plants.

Skills and Products

AOUACULTURE

Design of microalgae facilities for food cosmetics & pharmaceuticals uses COLLECTIVE SANITATION

Disruptive Energy-Positive & Carbon-Negative wastewater treatment plants based on microalgae DECARBONATION

Design and construction of decarbonation plants using microalgae to recover heat and the CO2 contained in industrial smokes.

Key markets

Wastewater treatment and decarbonization are at the heart of environmental concerns for communities and industry.

Our solutions are in line with Regional and European laws.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment

OBIOSEED

SIRFT: 842 497 612 00015 94 Allée d'Helsinki 83870 SIGNES

Tél.: +33 (0)4 94 24 14 14

Site internet: https://obioseed.com/ Contact mail: contact@obioseed.com





Nom du dirigeant

Bruno SOGHOMONIAN

Chiffres clés

Année de création: 2018 - CA: 2,06 M€ - Effectif: 17

Activités principales

Fabrication et conditionnement de produits d'hygiène et de désinfection, produits de ménage et savons.

Compétences et produits

Vente BtoB de produits d'entretien et de désinfection pour les professionnels, fabrication à marque blanche.

Marchés ciblés

Tous types de clients professionnels en BtoB.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme; Ressources énergétiques et minérales marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Manufacturing and packaging of hygiene household and disinfection products.

Skills and Products

Sale of household and disinfection products for professionals, white label manufacturing.

Key markets

BtoB. All types of professional customers.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

OCEANIDF

SIRFT: 338 450 018 00019 Port de Brégaillon - BP63 83502 LA SEYNE-SUR-MER cedex Tél.: +33 (0)4 94 10 97 40

Site internet: www.oceanide.net Contact mail: contact@oceanide.net



Nom du dirigeant

Benjamin BAILLY

Chiffres clés

Année de création : 1986 - CA : 2 M€ - Effectif : 19

Activités principales

Océanide est un bureau d'études spécialisé en hydrodynamique, réalisant des prestations d'études et d'essais en bassin pour le compte de Clients publics ou privés, pour tout type de développement en mer.

Compétences et produits

Modélisation Physique:

Océanide opère une combinaison unique de moyens d'essais en France comprenant le 'Bassin de Génie Océanique - Sud France' (houle, vent, courant), un canal à houle et une cuve à houle de faible profondeur. Les essais sur modèles réduits constituent une activité importante et reconnue internationalement d'Océanide avec + de 250 campagnes d'essais réalisées dans le bassin océanique et + de 150 campagnes d'essais en canal ou en cuve à houle. Ils sont menés pour le compte de Clients publics ou privés ou dans le cadre de projets de recherche collaboratifs.

Ingénierie:

En complément ou indépendamment des prestations d'essais, Océanide réalise des études d'ingénierie dans le domaine maritime pour le compte de Clients publics ou privés. Elle intervient à chacune des étapes d'un projet, depuis les études préliminaires jusqu'au suivi de travaux (maîtrise d'œuvre). Ses spécialistes s'appuient sur une plateforme de modélisation numérique performante et sur leur expérience acquise au cours d'essais en bassin et sur chantier.

Marchés ciblés

EMR (Enérgie Marine Renouvelable), Génie côtier, Aquaculture Offshore, O&G (Oil and Gas).

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Océanide is an engineering company specializing in hydrodynamics, carrying out studies and tests in basins for public and private clients, for all types of offshore development.

Skills and Products

Physical Modelling:

Oceanide operates a unique combination of tests facilities in France including the South France - Ocean Basin' (waves, wind, current), a wave flume and a shallow water wave tank. Tests on scale models constitute a significant activity recognized internationally of Oceanide with more than 250 tests campaigns conducted in the Ocean Basin and more than 150 campaigns in wave flume or shallow water wave tank They are performed on behalf of public or private customers or through collaborative research projects.

Engineering:

n addition to or independently of the testing services, Oceanide carries out engineering studies in the maritime field on behalf of public and private Clients. It is involved at each stage of a project, from preliminary studies to construction follow-up. Its specialists rely on powerful numerical modelling tools and experience gained during tank testing and on site.

Key markets

MRE (Marine Renewable Energy), Coastal engineering, Offshore Aquaculture, O&G (Oil and Gas).

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

OCEANWINGS

SIRFT: 843 204 603 00040 16 Cité d'Hauteville 75010 PARIS

Tél.: +33 (0)1 89 16 87 85

Site internet: www.oceanwings.com

Contact mail: darwin.kerboriou@oceanwings.com





Nom du dirigeant

Emmanuel SCHALIT

Chiffres clés

Année de création: 2018 - CA: 2,6 M€ - Effectif: 49

Activités principales

OceanWings est une startup industrielle française qui conçoit, fabrique et commercialise des ailes semi-rigides et rigides destinées à être installées sur des navires de toute taille et de tout type, permettant de réduire les coûts opérationnels et les émissions de CO2 en diminuant la consommation de combustibles fossiles.

Compétences et produits

Le système de propulsion OceanWings® offre une gamme d'ailes entièrement automatisées qui peuvent être adaptées aux besoins spécifiques des armateurs de tous les segments de navires. Notre technologie offre le meilleur retour sur investissement de sa catégorie grâce à sa capacité unique à fournir une poussée à partir de 5° d'angle de vent apparent.

Marchés ciblés

Transport maritime

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Main activities

OceanWings is a French industrial startup that designs, manufactures and markets semi-rigid and rigid wingsails designed for installation on ships of any size and type, helping to reduce operational costs and CO2 emissions by cutting fossil fuel consumption.

Skills and Products

The OceanWings® Propulsion System offers a range of fully automated wingsails which can be tailored to the specific needs of shipowners across all ship segments. Our technology offers best-in-class payback thanks to its unique ability to deliver thrust from 5° of apparent wind angle.

Key markets

Maritime transport

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics

OCERGY

SIRFT: 880 217 419 00014

Les Pléiades III - Bat C. - 320 Avenue Archimède

13290 AIX-EN-PROVENCE Tél.: +33 (0)6 78 22 21 51

Site internet: www.ocergy.com Contact mail: pcarrillo@ocergy.com



Nom du dirigeant

Christian CERMELLI

Chiffres clés

Année de création : 2019 - Effectif : 8

Activités principales

Ocergy développe des technologies et systèmes pour la production d'énergie renouvelable marine, la surveillance des océans, la mariculture et le nettovage des océans. Ocergie fournit également des services de conseil pour l'industrie éolienne offshore et en hydrodynamique et architecture navale.

Compétences et produits

Systèmes énergétiques océaniques Systèmes de surveillance des océans Conception, ingénierie et conseil Gestion de projets offshore Ingénierie de projets éoliens offshore

Marchés ciblés

Projets eoliens offshore Architecture navale et Mariculture Hydrodynamique marine

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques

Main activities

Ocergy develops technologies and systems for marine renewable energy production, ocean monitoring, ocean farming and ocean clean-up. Ocergy also provides consulting services for the offshore wind industry, and in offshore project execution, hydrodynamics and naval architecture.

Skills and Products

Ocean Energy systems Ocean monitoring systems Design, engineering and consulting Offshore project management Offshore wind project engineering

Key markets

Offshore wind projects Naval architecture and aquaculture Marine hydrodynamics

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources

ONDE MARINE SYSTEMES

SIRFT: 953 067 295 31 Rue Chevalier Paul 83000 TOULON Tél.: +33 (0)7 82 32 21 20

Site internet: https://ondemarine.fr/ Contact mail: thomas.h@londemarine.com



Nom du dirigeant

Thomas HANNUSCH

Chiffres clés

Année de création: 2023 - CA: 300 k€ - Effectif: 4

Activités principales

ONDE MARINE SYSTEMS développe et intègre des solutions clé en mains de propulsion décarbonée associée à la gestion globale de l'énergie sur les bateaux.

Compétences et produits

Conseil, étude et réalisation clés en mains.

Marchés ciblés

Navigation pro : bateaux à passagers, bateaux de servitudes, transport de marchandises.

Navigation de plaisance: Tous types de navires

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

ONDE MARINE SYSTEMS develops and integrates turnkey solutions for low-carbon propulsion combined with global energy management on boats.

Skills and Products

Consulting, design and turnkey implementation.

Key markets

Professional boats : passenger boats, service boats, freight transport. Boating: all types of vessels

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

ONE CONCEPT MARINE

SIRET: 905 289 914 00012 142 Allée des Sophoras 13420 GEMENOS Tél.: +33 (0)6 10 64 05 77

Site internet: https://oneconcept-marine.com Contact mail: thomas@oneconcept-marine.com



Nom du dirigeant

Thomas ABOULINC

Chiffres clés

Année de création : 2021 - CA : 15 k€ - Effectif : 6

Activités principales

Nous concevons, développons, réalisons des équipements portuaires innovants pour répondre aux enjeux de la transition durable des ports. Notre expertise transversale permet d'offrir conseil et accompagnement sur mesure aux ports et bases nautiques

Compétences et produits

Conseil, ingénierie, accompagnement et innovation pour la mise en place de la transition durable des ports - Innovations équipements portuaires -Pontons d'amarrage nouvelle génération, MELTEM

Marchés ciblés

Ports de plaisance, fluviaux, lacustres - Bases nautiques de loisirs - Autres ports

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique; Littoral et environnement marin; Naval et Nautisme;

Main activities

We design, develop and build innovative port facilities to meet the challenges of sustainable port transition. Our crossdisciplinary expertise enables us to offer customized advice and support to ports and marinas.

Skills and Products

Consulting, engineering, support and innovation to implement sustainable port transition - Innovative port equipment New-generation mooring pontoons MELTEM

Key markets

Marinas, river ports, lake ports - Water sport centers - Harbours and other kind of ports

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics: Coastline and marine environment; Naval and Yachting;

OP SATHOAN

SIRET: 382 087 963 00023

29 Promenade JB Marty - Cap St Louis 3B

34200 SETE

Tél.: +33 (0)6 03 32 89 77

Site internet: www.sathoan.fr Contact mail: bertrand@sathoan.fr



Nom du dirigeant

Bertrand WENDLING

Chiffres clés

Année de création : 1991 - CA : 952,4 k€ - Effectif : 4 ETP

Activités principales

Organsation de producteurs - Société Coopérative maritime des Pecheurs de Sete

- Organisation commune des marchés
- Gestion des droits a produire
- -Valorisation des produits
- Partenariats scientifiques.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Strategic Business Areas

Marine biological resources

OPÉRATION MAINTENANCE EXPERTISE

SIRET: 803 968 452 00034 73 Rue de Saint Mandrier 83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES Tél.: +33 (0)6 14 98 97 95 Site internet: https://omex.fr

Contact mail: prevost-allard.frederic@omex.fr



Frédéric PRÉVOST-ALLARD

Chiffres clés

Année de création : 2014 - CA : 10 M€ - Effectif : 82

Activités principales

Mise en route /Essais /Maintenance domaine Naval et Nucléaire.

Compétences et produits

Pour les domaines naval et nucléaire :

- Mise en route et essais de systèmes complexes
- Maintenance systèmes Mécanique, hydraulique, automatiques Electriques, Electroniques, Nucléaires.

Marchés ciblés

Marchés en lien avec nos compétences.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme



Main activities

Commissioning/Trials/Maintenance Naval and Nuclear domains.

Skills and Products

For Naval and Nuclear domains: -Commissionning and trials of complex

Maintenance of Mechanic, Hydraulic, Automatic, Electric, Electronic, Nuclear

Key markets

In accordance with our skills.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

OPRED

SIRET: 808 303 390 00013 274 Rue Jean Ayral 83200 TOULON Tél.: +33 (0)6 51 23 23 40

Site internet: www.opred.com Contact mail: mpoujade@opred.com



l'Optimisation Opérationnelle



Nom du dirigeant

Marc POUJADE

Chiffres clés

Année de création: 2000 (passage SAS en 2014) - CA: 160 k€ - Effectif: 1

Activités principales

Logiciels sur mesure en Optimisation Opérationnelle par différentes technologies (algorithmiques et mathématiques), avec un haut niveau de performances (qualité et réalisme des solutions, temps de réponse, fiabilité et évolutivité).

Compétences et produits

Recueil du savoir-faire métier et du besoin. Rédaction de Cahier des Charges. Conception et réalisation d'applications 'clé en main'. Support et maintenance évolutive. Conseil, assistance à maitrise d'ouvrage. Audit et industrialisation d'applications existantes.

Marchés ciblés

Grands Comptes de:

- -l'Industrie et sa Supply Chain
- -les Transports et la Logistique
- la Défense et le spatial

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Custom Operational Optimization software based on various technologies (algorithms and mathematics), with a high level of performance (quality and realism of solutions, response time, reliability and scalability)

Skills and Products

Gathering of business knowledge and need.
Establishment of a Specifications document.
Design and implementation of ready-to-use applications.
Support, maintenance and feature

Advice and assistance to project owner.

Audit and industrialization of existing applications.

Key markets

Major accounts in : - Industry and its Supply Chain - Transportation and Logistics - Defense and Aerospace

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

OPSEALOG

SIRFT: 813 370 368 00017

37 Rue Guibal - Pole Media

Tél.: +33 (0)6 13 84 01 47

Site internet: wwww.opsealog.com

13003 MARSEILLE

Arnaud DIANOUX

Chiffres clés

Année de création : 2015 - CA : 3 M€ - Effectif : 38

Contact mail: arnaud.dianoux@opsealog.com

Activités principales

Opsealog a pour mission de fournir de la performance et de la décarbonisation clé en main pour le secteur du maritime.

Notre modèle unique inclus de la collecte de données multi sources, du traitement, du partage de données mais aussi de l'accompagnement par des experts du maritimes pour transformer avec nos clients ces données en actions et en résultats tangibles.

Nos clients sont des affréteurs et des armateurs du monde maritime.

Compétences et produits

Marinsights : Service d'aide à la décision développé en réponse à des besoins économiques et environnementaux grandissants. Marinsights allie la puissance d'une plateforme d'intégration de données à l'expertise maritime. Le déploiement de ce service est immédiat et se fait à distance. Nous intégrons des données de fournisseurs tiers comme sur la position, les débitmètres, les systèmes embarqués et des données provenant de notre logiciel embarqué Streamlog qui permet de digitaliser le reporting du capitaine.

Les modèles et les algorithmes développés en interne nous permettent de partager à nos clients des indicateurs de performance et des notifications en vue d'améliorer la performance et réduire l'impact environnemental. Des réunions à distance sont réalisées de manière hebdomadaire entre Opsealog et les départements opérations pour transformer toutes ces données en actions.

Streamlog : Logiciel embarqué permettant de digitaliser l'ensemble du reporting des Capitaines.

Wakes: Permet à nos clients d'avoir une vision précise des parts de marchés, des opérations des navires, de leur position et des mouvements.

Marchés ciblés

Maritime: - Eolien offshore - Activités maritime portuaire (pilotage, remorquage) - Transport passagers, roulier et croisiere - Shipping (Pétrolier, Gazier, conteneur, vrac)

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Opsealog mission is to provide as turn key service performance & decarbonization to the maritime industry.

Our unique model includes multisource data collection, processing, data sharing added to analysis by maritime expert to transform together all this data into actions and tangibles results.

Our customers are the charterers and the shipowners of the maritime industry.

Skills and Products

Marinsights is a decision-making service that helps Maritime industry to face economical and environnemtal challenges. By combining data integration, processing, visualization, and expert analysis in one single offer, Marinsights enables clients to reduce environnemental footprint, optimize their resources and generate tangible savings. The deployment of the service is immediate and done remotely. We integrate into our platform data coming from 3rd party supplier like the positioning the flowmeters and other embedded on board systems and also data coming from our on board software Streamlog which aims to digitalize the Captain reporting. Our unique models & algorithms allow us to share in real time key performance indicators and notifications to improve performance and reduce environmental mpact of the ships. Efficiency meetings are organized on weekly and/or monthly basis with the operations department of our customer to transform this data into actions.

Streamlog: On board software create to streamline on board reporting.

Wakes: Visualize market opportunities. We bring you a clear vision of the market, vessels positions and movements.

Key markets

Maritime: - Offshore wind farm
- Port maritime activities (pilot, tug)

- Passengers, Roro and cruise- Shipping (tanker, conteneur, bulk)

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Ports, infrastructure and logistics

OPSIA

SIRFT: 383 770 823 00011 Rés. La Coupiane - Bât 54 - BP 7127 83040 TOULON cedex 09 Tél.: +33 (0)4 94 23 93 10

Site internet: www.opsia.fr Contact mail: fkreiss@opsia.fr



Nom du dirigeant

Freddy KREISS

Chiffres clés

Année de création: 1991 - CA: 4,9 M€ - Effectif: 47

Activités principales

OPSIA est un bureau d'études spécialisé en topographie, cartographie et bathymétrie, mais aussi en photogrammétrie et acquisition LiDAR ce qui permet de concevoir des modélisations 3D complexes. Les activités dans le monde de la numérisation 3D sont très étendues et ne cessent de se développer notamment dans le domaine subaquatique qu'est celui de la bathymétrie.

Compétences et produits

Relevés des fonds marins par méthodes bathymétriques variées, liés au réaménagement des ports (opérations de dragages, études et suivis de renforcements de digues), à l'environnement et à la valorisation du littoral.

Marchés ciblés

OPSIA souhaite élargir son activité de relevé bathymétrique dans les domaines des plus vastes tels que le dragage, la surveillance d'ouvrage, la détection de canalisation et la préservation de l'environnement.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Littoral et environnement marin : Ports, infrastructures et logistique

Main activities

OPSIA is a consulting firm specializing in topography, mapping, and bathymetry as well as aerial photogrammetry and LiDAR, thus enabling the design of complex 3D models. Activities in the world of 3D scanning are extensive and continue to be developed within OPSIA, particularly the underwater mapping techniques of bathymetry.

Skills and Products

OPSIA surveys the seabed by various bathymetric methods, for harbour development studies (dredging operations, studies and monitoring o dyke reinforcements), for environment and coastline enhancement studies.

Key markets

OPSIA wishes to expand its activity of bathymetric surveys to areas such as dredging, structure monitoring, pipeline detection and environmental preservation.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

ORIGINAL CUSTOM COMPONENTS

SIRET: 879 910 594 00016

Siège social: 442 Rue Georges Besse - 30000 NÎMES Etablissement secondaire: TVT innovation MNI Place Georges Pompidou - 83000 TOULON

Tél.: +33 (0)6 13 55 39 13

Site internet: https://original-custom-components.fr/ Contact mail: stef@original-custom-components.fr



COMPONENTS

Nom du dirigeant

Stéphane ESCALIER

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 128 k€ - Effectif : 6

Activités principales

Développement, design, fabrication de produits et systèmes fonctionnels obtenus par Fabrication additive et intégrant des matériaux structurés dans un objectif d'allègement, de renforcement, d'absorption d'énergie et/ou intégration de nouvelles fonctionnalités.

Compétences et produits

Systèmes de réduction de son (échappement, réducteur de son) pour armes et moteurs à explosion.

Protection balistique et absorbeur de chocs.

Outillages allégés, renforcés et optimisés.

Composants mécaniques (série et maintenance) allégés, renforcés et

Tout est produit en fabrication additive, polymère et métal en France.

Marchés ciblés

Défense - protection balistique et acoustique Industrie Navale - composants custom Systèmes d'échappement Maintenance - reprise production Outillage allégé

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sûreté et sécurité maritimes : Naval et Nautisme

Main activities

Development, design, manufacturing of products and functional systems manufactured via Additive Manufacturing, and integrating structured materials, with the objective to be lighter, re-enforced, with energy absorption capacity and/or integration of new functions.

Skills and Products

Sound reduction systems (exhaust, sound suppressor) for guns and combustion engines.

Ballistic and crash protection.

Alleviated tooling, including reenforcement and optimization at the same

Mechanical components - serial and maintenance production: alleviated, reenforced and optimized.

All are made via additive manufacturing, metal and polymer.

Key markets

Defense - ballistic and acoustic protection Naval Industry - custom components Exhaust system Maintenance - end of life production Alleviated tooling

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

ORPHEUS

SIRET: 413 675 901 00032 641 Chemin de Bassaguet 83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES Tél.: +33 (0)4 94 10 84 80

Site internet: www.orpheus.fr Contact mail: hpacros@orpheus.fr



Nom du dirigeant

Hervé BARTHÉLEMY

Chiffres clés

Année de création: 1997 - CA: 1,57 M€ - Effectif: 10

Activités principales

Spécialisée en Ingénierie de Systèmes d'Information, ORPHEUS accompagne ses clients civils (Banque, Assurance, Industrie, Spatial) et militaires (Ministère des Armées, industriels de l'Armement) dans le pilotage, la définition, la réalisation et la mise en œuvre de leurs systèmes d'information en prenant en compte l'ensemble du cycle de vie.

Compétences et produits

ORPHEUS fournit des services dans les domaines suivants : analyse du besoin, conception et évaluation de solutions, implémentation de la solution cible, vérification du système réalisé, formation, déploiement et soutien

Marchés ciblés

Assistance à maîtrise d'œuvre, assistance à maîtrise d'ouvrage, conseil, architecture, réalisation/qualification de systèmes d'information.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Specialised in Information Systems Engineering, ORPHEUS accompanies its civil and military customers (Banking, Industry, Ministry) in the management, the definition, the development and the implementation of their information systems, taking into account its whole life

Skills and Products

ORPHEUS provides services in the following Information System areas: need analysis, design, development, validation and evaluation, training, deployment and

Key markets

Project management service, project ownership service. consulting. architecture, implementation qualification.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

OSEAN SAS

SIRET: 451 128 755 00035 ZAE La Bayette 83220 LE PRADET Tél.: +33 (0)4 94 03 65 84

Site internet: www.osean.fr Contact mail: contact.web@osean.fr OSEAN UNDERWATER TECHNOLOGY

Nom du dirigeant

Olivier PHILIPPE

Chiffres clés

Année de création: 2003 - CA: 1,5 M€ - Effectif: 13

Activités principales

Conception, test et réalisation :

- Systèmes électroniques sous-marins scientifiques dans les domaines de la Défense, de l'océanographie et de l'off-shore.
- Systèmes d'éclairage et de vision sous-marins pour l'aménagement de ports, de marinas et pour les travaux sous-marins.

Compétences et produits

- · Intégration système.
- Électronique faible bruit et faible consommation.
- Électronique embarquée, analogique et numérique.
- · Acoustique sous-marine.
- Mécanique hyperbare (-6000m).
- Ocean Bottom Seismometer (OBS).
- Profileurs dérivants acoustiques, CTD et BGC.
- Enregistreurs acoustiques : études d'impact et surveillance (EMR, Off-
- · Stations de mesures : océanographiques, acoustiques, magnétiques et
- Matériel et instruments autonomes.

Marchés ciblés

Défense - Océanographie et Environnement - Recherche sismique et tomographie - EMR et off-shore - Surveillance mammifères marins -Eclairage sous-marin architectural, industriel, et sécurité.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines: Littoral et environnement marin

Main activities

Design, test and manufacturing:

- Tailored underwater electronic and acoustic systems for oceanographic, Defense and off-shore applications.
- · Tailored underwater lighting fixtures for harbours', marinas' and subsea works' illumination.

Skills and Products

- System integration.
- Low noise and low power electronics.
- Embedded analog and digital electronic
- Underwater acoustics.
- Hyperbaric engineering (6000m deep).
- Multi-sensor underwater profiling float.
- Ocean Bottom Seismometer (OBS).
- Versatile data loggers.
- Oceanographic, acoustic, magnetic and seismic measurement stations.
- Autonomous instruments.

Key markets

Defense - Environmental monitoring Oceanography and marine mammals monitoring - Seismic monitoring - Offshore and renewable marine energies Underwater architectural lighting - Heavy industrial and safety lighting.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

P2A DÉVELOPPEMENT

SIRFT: 477 538 300 00039 87 Avenue Ferdinand de Lesseps - Impasse Algrin 34110 FRONTIGNAN

Tél.: +33 (0)6 60 89 55 24

Site internet: www.p2adev.com Contact mail: contact@p2adev.com







Nom du dirigeant

Dr Jean-Yves JOUVENEL

Chiffres clés

Année de création : 2004 - CA : 500 k€ - Effectif : 7

Activités principales

Société spécialisée en diagnostic et génie écologique en milieu marin. Elle intervient pour le suivi, la valorisation et la gestion des ressources marines notamment dans les domaines de la pêche et de l'aquaculture. Ses activités sont également centrées sur les diagnostics écologiques en milieu marin et lagunaire, sur l'assistance logistique aux institutions. Elle réalise notamment des études techniques et de faisabilité dans le domaine de l'immersion de récifs artificiels et de la création d'aires marines protégées.

Depuis 2020, un département dynamique sédimentaire est effectif au sein de l'entreprise.

Compétences et produits

Études scientifiques, expertise écologique, inventaire faune flore, cartographie, suivis scientifiques, assistance à maitrise d'ouvrage, ingénierie innovante, génie écologique Côtier réalisation d'aménagements de nurseries artificielles, de récifs artificiels, de prototypes), suivi des pêches côtières, transplantations, trajectographie. Systèmes innovants de lutte contre l'accrétion et l'érosion côtière.

Marchés ciblés

Expertises Génie écologique Côtier Gestion intégrée des zones côtières Collectivités territoriales et DOM-TOM Énergie durable en mer Récifs artificiels Dynamique littoral en zone sableuse

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

P2A is a company specialized in ecological survey and landscape optimizing in the marine environment. It takes part on the monitoring, the development and the management of marine resources especially in fishing and aquaculture fields. Our activities are also targeted on ecologic diagnosis for marine and lagoon ecosystems and on technical assistance for institutions. We particularly carry out technical studies of practicability for the immersion of artificial reefs and the creation of marine protected areas.

Skills and Products

Scientific studies, ecology assessment, fauna and flora inventory, cartography scientific monitoring, works owner support, innovating engineering, Ecological projects (layouts, artificial reefs. prototypes), monitoring of coastal fishing transplantations, trajectory calculation.

Key markets

Expert assessment **Ecological projects** Integrated development of coastal areas Regional authorities and DOM-TOM Sustainable energy of the sea Artificial reefs

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

Nom du dirigeant

Pierre HERJEAN

83000 TOULON

Chiffres clés

Année de création : 2016 - Effectif : 1

PAIR WORK

Site internet: www.pair-work.com

Contact mail: contact@pair-work.com

SIRET: 823 037 346 00025

9 Boulevard de Strasbourg

Tél.: +33 (0)6 62 36 98 33

Activités principales

Accroître votre chiffre d'affaire sur le naval de défense.

Compétences et produits

Pair Work éclaire les processus de décision étatiques et promeut vos solutions.

Marchés ciblés

Naval de défense

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

Increase your sales in naval sector.

Skills and Products

Pair Work sheds light on government decision-making processes and promotes vour solutions.

Key markets

Defence, Naval sector

Strategic Business Areas

<u>Defence</u>, <u>security</u> and <u>maritime</u> safety

PERCEPTION

SIRET: 881 916 878 00013

Le Vallon de Malpassé - 19 Rue Raymonde Martin - Bât. B3 3ème étage

13013 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 52 44 88 43



Nom du dirigeant

Olivier HUET

Chiffres clés

CA: 20 k€ - Effectif: 2

Activités principales

Développement de logiciel embarqué.

Compétences et produits

Logiciels et dispositifs électroniques

Marchés ciblés

Dispositif de sécurité et de guidage intelligents

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Embedded software development.

Skills and Products

Pair Work enhances your French market strategy, grasps emerging needs and anticipates trends.

Pair Work offers you an associated sale force to promote your excellence and know- how to key accounts.

Key markets

Smart devices for safety and guidance

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

PHOTOSPACE

SIRET: 492 382 197 00035 214, Rue Rousseau Vaudran 77190 DAMMARIE-LES-LYS Tél.: +33 (0)1 85 45 00 90

Site internet: www.photospace.fr Contact mail: contact@photospace.fr



Nom du dirigeant

Antoine GUENIN

Chiffres clés

Année de création: 2006 - CA: 3,15 M€ - Effectif: 18

Activités principales

PHOTOSPACE étudie, conçoit et fabrique des solutions dédiées dans le domaine de la Sécurité et de la Défense tels que suivi de véhicules à forte valeur ajoutée & systèmes de vision pour les sous-marins.

Compétences et produits

Électronique, optronique, radiofréquences, informatique et systèmes embarqués portant sur les systèmes de radio communication, les solutions de tracking et les systèmes optroniques. Antennes guerre électronique, mâts optroniques, balises de géolocalisation et services Tracking.

Marchés ciblés

Modernisation et neuvage de sous-marins France et Export Marchés de défense et de sécurité dans les secteurs terrestre ou naval Marchés privés de suivi véhicules ou marchandises.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

PHOTOSPACE studies, designs and manufactures dedicated solutions in the field of Security and Defense, such as high value-added vehicle tracking and vision systems for submarines.

Skills and Products

Electronics, optronics, radio frequencies,IT and embedded systems for radio communication systems, tracking solutions and optronic systems. Electronic warfare antennas, optronic masts, geolocation beacons and tracking services.

Key markets

Existing fleet upgrades as well as new and atest generation submarines in France and abroad

Defence or security contracts for land or naval divisions

Private contracts for tracking vehicles or goods.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety

PIERROT COQUILLAGES SARL

SIRET: 512 380 882 00021 355 Avenue du Prado 13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 71 97 65

Site internet: https://pierrotcoquillages.com/ Contact mail: jackiemolini@gmail.com



Nom du dirigeant

Jacqueline MOLINI

Chiffres clés

Année de création : 2009 - CA : 3,433 M€ - Effectif : 16

Activités principales

Vente de produits de la mer au détail et restauration

Compétences et produits

Vente en B to C, livraison, restaurant

Marchés ciblés

Production d'oursins, aquaculture

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Strategic Business Areas

Marine biological resources

PLANKTOVIE S.A.S.

SIRET: 821 987 096 00020

45 Rue Frédéric Joliot Curie - Hôtel Technologique de Château Gombert

13013 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 11 88 73

Site internet: https://planktovie.biz Contact mail: info@planktovie.biz



Nom du dirigeant

Emmanuel SOBRA

Chiffres clés

Année de création : 2016 - CA : 311 k€ - Effectif : 4

Activités principales

Planktovie développe et commercialise des solutions nutritionnelles répondant aux normes les plus strictes en matière de maintenance d'organismes aquatiques, pour les centres de recherche et systèmes d'aquaculture.

Compétences et produits

Planktovie offre conseils et formations sur la culture zooplanctonique, la nutrition des organismes aquatiques, la biologie cellulaire, la chimie. Puis nous proposons la production et distribution d'aliments vivants et secs pour les poissons et animaux aquatiques de laboratoire et d'aquaculture.

Marchés ciblés

Nous dédions nos produits à la recherche biomédicale, sur l'écotoxicologie, en aquaculture mais aussi pour les élevages larvaires de poissons et de crevettes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

Planktovie develops and provides nutritional solutions that meet the strictest standards in the maintenance of aquatic animals, for research centers and aquaculture systems.

Skills and Products

Planktovie offers advice and training on zooplankton culture, nutrition of aquatic animals, cell biology and chemistry. We offer the production and distribution of live and dry feed for research centers and aquaculture fish and aquatic animals.

Key markets

We suggest our products to the biomedical research, ecotoxicology research and aquaculture research but also for larval breeding of fish and shrimp farming.

Strategic Business Areas

Marine biological resources

PLASTIC AT SEA

SIRFT: 841 805 286 00033 3 Impasse Pablo Neruda 66690 SAINT-ANDRE Tél.: +33 (0)4 30 19 24 36

Site internet: www.plasticatsea.com Contact mail: contact@plasticatsea.com



Nom du dirigeant

Anne-Leila MEISTERTZHEIM

Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : 492 k€ - Effectif : 16

Activités principales

Plastic at Sea est un leader dans les tests de toxicité et de biodégradabilité des plastiques et autres matières premières en milieu marin et le seul laboratoire au monde pour les tests in vitro à l'eau de mer. Nos technologies brevetées permettent la réalisation de tests rapides et standardisés de quelques jours, jusqu'aux tests chroniques sur plusieurs mois. Nous conduisons des tests en conditions réelles pour des résultats réels. Notre mission est d'offrir à nos clients des alternatives économiquement et écologiquement viables aux matières premières polluantes.

Compétences et produits

- Étude de la biodégradabilité des plastiques
- Étude de la toxicité des produits de la dégradation du plastique
- Quantification, comptage et analyse de la dissémination desplastiques dans l'environnement
- -Conseils aux entreprises sur les choix de nouveaux matériaux écoresponsables.

Marchés ciblés

- Les fabricants de plastique
- Les transformateurs de plastique
- -Les fabricants de produits d'hygiène et/ou d'entretien
- -Les exploitants des produits de la mer
- Les instituts et laboratoires de recherche
- Les ministères et autres organismes publics.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Plastic at Sea is a leader in plastic and other raw materials toxicity and biodegradability testing in natural marine environment. We offer patented testing technologies and the only laboratory in the world for in vitro testing with open sea water. Plastic at Sea carries standardized days-long rapid acute tests all the way up to months-long chronic tests. We provide real life tests for real life results. Our mission is to offer our clients environmentally and economically viable raw materials alternatives.

Skills and Products

- Study of the biodegradability of plastics Study of the toxicity of plastic degradation
- Quantification, counting and analysis of the dissemination of plastics in the
- Advice to companies on the choice of new eco-responsible materials.

Key markets

- Plastic manufacturers
- Plastic processors
- Manufacturers of hygiene and/or maintenance products
- Seafood operators
- Research institutes and laboratories
- Ministries and other public bodies

Strategic Business Areas

Marine biological resources: Coastline and marine environment

PLATYPUS CRAFT

SIRFT: 511 758 096 00040 28 Allée Léon Gambetta 13001 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 25 92 43 02

Site internet: www.platypuscraft.com Contact mail: fa.bertrand@platypuscraft.com



Nom du dirigeant

François-Alexandre BERTRAND

Chiffres clés

Année de création : 2021 - CA : 50 k€ - Effectif : 2

Activités principales

Conception et commercialisation d'engins nautiques innovants à capacité semi-submersible pour l'exploration des fonds marins de petites profondeurs.

Compétences et produits

Nous avons développé 2 prototypes, le 2° est opérationnel et visible dans le port de Marseille au CNTL. Il s'agit d'un trimaran motorisé capable de naviguer sur l'eau ou sous l'eau à la demande. Pouvant dépasser 20 noeuds en surface, il passe sous l'eau en 20 secondes avec son pilote et ses 2 passagers pour leur offrir une exéprience unique, confortablement installés sous l'eau en pleine eau, alimentés en air comprimé par le bateau, un schéma idéal pour l'exploration de grandes distances sous marines

Marchés ciblés

Le principal marché est le tourisme premium dans des endroits où la mer est belle, calme et claire. Le concept offre un tout en 1, un bateau et un engin de loisir sous-marin. Cette particularité plait aux clubs mais aussi aux riches plaisanciers. On adresse ainsi le B2B et, plus tard, le B2C.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Design and commercialization o innovative semi-submersible watercraft for the exploration of shallow seabeds.

Skills and Products

We have developed two prototypes; the second one is operational and can be seen at the CNTL in the port of Marseille. It is a motorized trimaran capable of navigating on water or underwater on demand. Able to exceed 20 knots on the surface, it can submerge in 20 seconds with its pilot and two passengers, offering them unique experience, comfortably seated underwater in open water, supplied with compressed air by the boat—an ideal setup for exploring long underwater distances.

Key markets

The primary market is premium tourism in locations where the sea is beautiful, calm, and clear. The concept offers an all-in-one experience: a boat and an underwater recreational vehicle. This unique feature appeals to clubs as well as wealthy boat owners. Thus, we cater to both B2B and, later on, B2C markets.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and

POLLUSTOCK - SARL EUROFILET

SIRET: 513 061 127 00025 109 Rue Ludovic Guize

06210 MANDELIEU LA NAPOULE

Tél.: Stéphane ASIKIAN: +33 (0)6 24 21 24 72 Mélanie NETO: +33 (0)6 16 28 33 75

Site internet: www.pollustock.com Contact mail: asikian@pollustock.com /

m.neto@pollustock.com



Nom du dirigeant

Stéphane ASIKIAN, Président co-fondateur Sébastien AUGY, Directeur Général co-fondateur

Chiffres clés

Année de création: 2009 - CA: 950 k€ - Effectif: 11

Activités principales

- Dépollution de sites aquatiques par solutions absorbantes sur le soluble / par captage de particules par filets et nasses sur pollutions solides
- Prévention des risques de pollution de sites aquatiques par solution de protection / rétention par barrages et filets
- Rétention des pollutions par filets et barrage.

Compétences et produits

- Produits : Absorbants / Barrage anti-MES / Barrage anti-intrusion / Filet Nasse HR / Panier I-DO
- -Services : gestion des déchets et du matériel / Caractérisations des contenus / Accompagnement à l'évolution des habitudes : animation et monitoring

Marchés ciblés

- Collectivités
- Ports
- Industriels (industrie plastiques, transports, gestion de déchets...).

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Environnement et valorisation du littoral ; Ports, logistique et transport maritime

Main activities

 Depollution of aquatic sites by absorbent solutions on the soluble / by capture of particles by nets and traps on solid pollution

- Prevention of risks of pollution of aquatic sites by protection / retention solution by dams and nets
- Retention of pollution by nets and booms.

Skills and Products

- Products: Absorbents / Anti-SS barrier / Antiintrusion barrier / Net Nasse HR / Basket I-DO

-Services: waste and material management / Characterization of content / Support for changing habits: animation and monitoring.

Key markets

-Communities

Ports

-Industrial (plastics industry, transport, waste management, etc.).

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Environnement et valorisation du littoral; Ports, infrastructure and logistics

PORT SUD DE FRANCE (EPT)

SIRET : 501 700 595 00025 1 Quai Philippe Regy - BP 10853 34201 SETE cedex

Tél.: +33 (0)4 67 46 34 04

Site internet: http://www.sete.port.fr/



Nom du dirigeant

Olivier CARMES

Chiffres clés

Année de création : 2008 - CA : 21,8 M€ (2020) - Effectif : 95

Activités principales

Gestion et exploitation du port de commerce, plaisance et pêche de .Sète-Frontignan

Compétences et produits

Accueil des navires passagers

Chargement et déchargement de marchandises (outillage portuaire) Accueil et services aux navires de petite et grande plaisance et mégayachts Gestion d'une halle à marée Gestion d'une aire de carénage

Gestion du domaine public portuaire

Marchés ciblés

Logistique / transport de marchandise / import/export
Transport de passagers / tourisme
Plaisance/ activité nautiques / entretien et réparation navale
Commerce de denrée alimentaire / Activité halieutiques

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

PRINCIPLE POWER FRANCE

SIRET : 792 602 708 00028 Europarc de Pichaury

1330 Rue Jean René Guillibert Gauthier de la Lauzière - Bât. B8

13290 AIX-EN-PROVENCE Tél.: +33 (0)6 46 00 00 06

Site internet: www.principlepower.com Contact mail: tmarty@principlepowerinc.com



Globalizing floating wind

Nom du dirigeant

Julian ARRILLAGA COSTA

Chiffres clés

Année de création: 2013 - CA: 4,835 M€ - Effectif: 35

Activités principales

Développement de technologies de flotteurs pour l'éolien offshore.

Compétences et produits

Architecture navale, assistance à maitrise d'œuvre, opération et maintenance.

Marchés ciblés

Europe, Etats Unis, Japon, Corée, Taïwan.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Floating offshore wind turbine technology provider.

Skills and Products

Naval architecture, owners engineering, operation and maintenance.

Key markets

Europe, United States, Japan, Korea, Taiwan.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

PROCONECT

SIRET: 999 990 401 00104

ZAC de la Pentecôte - 7-9-11 Rue Jean Rouxel Lot n° 13

44700 ORVAULT

Tél.: +33 (0)2 40 16 35 60

Site internet: www.proconect.fr Contact mail: p.chenu@proconect.com



Nom du dirigeant

Béatrice BAROKHEL

Chiffres clés

Année de création: 1998 - CA: 5,5 M€ - Effectif: 10

Activités principales

PROCONECT est leader pour les connecteurs industriels dans la construction navale civile et militaire.

Notre PME française, conçoit des prises de courant et commercialise des coffrets industriels destinés aux applications portuaires, depuis 40 ans. Les prises étanches (IP 67) et robustes (IK10) servent notamment au raccordement des grues (RMG-ERTG) en basse ou moyenne tension (->24kV).

Compétences et produits

PROCONECT propose également une large gamme de prises pour le raccordement des bateaux à quai (HVSC-LVSC), toutes conformes aux normes IEC 80005-1/3, IEC62613-1/2, IEC60309-5.

PROCONECT dispose d'un bureau d'étude spécialisé en connectique industrielle.

Nos prises peuvent alimenter tous types de bateaux (civil et militaire).

Marchés ciblés

Aéronautique, Marine, Naval, Défense, Agroalimentaire, Véhicules électriques .

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minières marines ; Ports, logistique et transport maritime

Main activities

PROCONECT is the leader for industrial connectors in the Marine and Navy industry.

Our French company has been designing in the conception of industrial and sells connectors for harbor environment, for 40 years.

Our heavy duty plugs and sockets (IK10) watertight (IP 67) are used for crane connecting (RMG-ERTG) in low or medium voltage (->24kV).

Skills and Products

Furthermore PROCONECT offers a wide range of connectors dedicated to shore ship application (HVSC-LVSC), according to IEC 80005-1/3, IEC62613-1/2, IEC60309-5. PROCONECT has a design office specialised in industrial connections.

Our plugs can supply all types of ships (civil and military).

Key markets

Aeronautics, Marine, Naval, Defence, Agrifood, Electric vehicles.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ressources énergétiques et minières marines; Ports, logistique et transport maritime

PROLEXIA

SIRET: 398 926 774 00033 865 Avenue de Bruxelles 83500 LA SEYNE-SUR-MER Tél.: +33 (0)4 94 87 26 41



Site internet: www.prolexia.fr Contact mail: snicolas@prolexia.fr

Nom du dirigeant

Stéphane NICOLAS

Chiffres clés

Année de création : 1994 - Effectif : 10

Activités principales

Développement d'outils génériques de modélisation, de simulation, de supervision, de réalité virtuelle et de réalité augmentée.

Préparation, simulation et supervision de mission de robots autonomes (aériens, marins, sous-marins et terrestres).

Outils de formation à base de Serious Games.

Compétences et produits

Outils de modélisation, de simulation, de supervision, de réalité virtuelle et de réalité augmentée (Advansys)

Outils de préparation et de suivi de mission de robots autonomes (Advansvs MMS)

Serious Games pour l'enseignement.

Systèmes de dronisation

Marchés ciblés

Défense, sécurité, robotique, aéronautique, naval, environnement, tourisme, e-education.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et nautisme

Main activities

Development of modeling, simulation, supervision, virtual reality and augmented reality tools.

Mission planning, simulation and control tools for autonomous vehicles (Aerial, Ground, Surface and SubSea).

Serious Games for complex system training

Skills and Products

Modeling, simulation, supervision, virtual reality and augmented reality tools:

Mission planning and control for autonmous vehicles (Advansys MMS) Serious Games for education and training.

Key markets

Defense, safety, robotic, aeronautic, naval, environment, Tourism, e-education.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

PROPULSION ENGINEERING SAS

SIRFT: 829 673 334 00019 62 Allée des coucous 83500 LA SEYNE-SUR-MER Tél.: +33 (0)6 58 66 38 99

Site internet: http://www.propulsion-engineering.fr/ Contact mail: contact@propulsion-engineering.fr



Nom du dirigeant

Raymond INFANTINO

Chiffres clés

Année de création : 2017 - CA : 80 k€ - Effectif : 2

Activités principales

Propulsion Engineering est une société d'ingénierie et d'expertise de moteurs thermiques, de lignes propulsives et de machines tournantes. Son système de monitoring proactif VIB360, est destiné à optimiser les cycles de maintenance, éviter les pannes couteuses, réduire les coûts d'exploitation et gagner en sérénité de conduite.

Compétences et produits

Non intrusif, VIB360 est l'outil de maintenance proactive le plus avancé pour diagnostiquer les performances en temps réel de vos moteurs thermiques et machines tournantes. Obtenez des informations en temps réel et détectez les problèmes potentiels avant qu'ils ne provoquent des temps d'arrêt inattendus. Économisez de l'argent sur la maintenance non planifiée.

Marchés ciblés

Domaine maritime et industriel, Moteurs à combustion (Diesel de propulsion, Diesel alternateur, turbine à gaz), Machines tournantes (moteur électrique, turbine, compresseur, pompe, palier...), Eolien terrestre et offshore

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Propulsion Engineering is an engineering and expertise company for thermal engines, propulsion lines and rotating machines. Its proactive monitoring system VIB360 is designed to optimize maintenance cycles, avoid costly breakdowns, reduce operating costs and gain driving serenity. The most advanced, non-intrusive tool capable to check performances in real time.

Skills and Products

Non-intrusive, VIB360 is the most advanced proactive maintenance tool for diagnosing the real-time performance of your thermal engines and rotating machines. Get realtime insights and catch potential issues before they cause unexpected downtime. Save money on unscheduled maintenance and reduce downtime due to unexpected

Key markets

Maritime and industrial fi eld, Combustion engines (Diesel propulsion, Diesel alternator, gas turbine) Rotating machines (electric motor, turbine, compressor, pump, bearing...), Land and offshore wind power

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

PYTHEAS TECHNOLOGY

SIRET: 812 129 013 00015

100 Impasse des Houillères - ZA Le Pontet

13590 MEYREUIL Tél.: +33 (0)6 76 29 84 64

Site internet: www.pytheas-technology.com Contact mail: contact@pytheas-technology.com







SIRET: 423 379 338 00035 34-40 Rue Henri Regnault 13590 MEYREUIL Tél.: +33 (0)1 85 56 01 05

Site internet: www.genergy.eu/france Contact mail: info@qenergyfrance.eu



Nom du dirigeant

Frédéric MOSCA

Chiffres clés

Année de création : 2015 - Effectif : 15

Activités principales

PYTHEAS Technology est une PME spécialisée dans la conception et la fabrication de systèmes piézoélectriques innovants. L'équipe R&D développe notamment des solutions novatrices dans la récupération d'énergie, l'acoustique sous-marine, l'amortissement vibratoire, le contrôle non- destructif, les actionneurs et les systèmes à ultrasons.

Compétences et produits

PYTHEAS Technology développe une génératrice piézoélectrique dédiée aux mouvements lents et variables, elle permet de maximiser la production électrique des énergies du vent, des vagues, des courants marins et fluviaux et s'adresse aux producteurs d'électricité pour le repowering de leurs parcs existants et aux turbiniers pour équiper leurs centrales.

PYTHEAS Technology met aussi son expertise scientifique et technologique unique à disposition de donneurs d'ordre en proposant la réalisation pour leur compte de contrat de R&D et de fabrication de petites séries.

Marchés ciblés

Production d'énergies renouvelablesÂ: houlomotrice, éolienne, hydrolienne, hydroélectrique.

Dispositifs ultrasonores, Amortissement vibratoire, Contrôle de structures Recherche sous contrat

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

PYTHEAS Technology is specialized in the design and manufacture of piezoelectric devices.

Skills and Products

PYTHEAS Technology develops two product lines: P- WEC: Wave Energy Converter

P- GEN: High efficiency Power Take-Off for Renewable Energy

Key markets

Renewable energy production: wave energy converter, floating plant, offshore wind turbine base

Ultrasound devices, vibration damping non-destructive testing, underwater acoustics...

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Defence, security and maritime safety

Nom du dirigeant

Jean-François PETIT

Chiffres clés

Année de création : 2001 - CA : 8,8 M€ - Effectif : 200

Activités principales

Développement de projets d'énergies renouvelables, dont l'éolien offshore et en particulier l'éolien flottant

Compétences et produits

Eolien Onshore, Offshore, Offshore flottant, Solaire, Solutions de stockage

Marchés ciblés

France

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

QAIR MARINE

SIRFT: 830 186 169 00017 244 Avenue de la mer 11210 PORT LA NOUVELLE Tél.: +33 (0)9 78 07 00 16

Contact mail: contact@qair.energy



Nom du dirigeant

Louis BLANCHARD

Chiffres clés

Effectif: 320 - Implantation: 17 pays - Capacité en opération fin

2021:650 MW

Activités principales

Qair Marine, filiale du groupe Qair dédiée aux énergies maritimes renouvelables est un pionnier de l'éolien flottant. Développeur du projet pilote de 30MW EolMed, Qair Marine est lauréat en 2022 de 2GW d'éolien offshore en Ecosse, candidat à l'appel d'offre éolien en mer Bretagne Sud, et développeur d'un projet pilote hydrolien au Raz Blanchard.

Compétences et produits

Qair intervient sur l'ensemble du cycle de vie d'une centrale électrique, de l'identification des sites au démantèlement, en passant par les phases d'études et de développement, de financement, de construction, et d'exploitation - maintenance.

Marchés ciblés

Eolien Offshore Hvdrolien France & international

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Qair Marine, the subsidiary of Qair group dedicated to marine renewable energies, is a pioneer in floating wind power. Developer of the 30MW EolMed pilot project, Qair Marine was awarded 2GW offshore wind project in Scotland in 2022, bids in the South Brittany offshore wind tender, and develops a tidal turbine pilot project in the Alderney Race / Raz Blanchard.

Skills and Products

Qair is involved in the entire life cycle of a power plant, from site identification to dismantling, and including development, financing, construction, and operation & maintenance phases.

Key markets

Offshore wind Tidal Stream Energy France & international

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

OINOMIC

SIRET: 902 028 513 00015

994 Rue de la gare - ZI La Touloubre Bat.B 13770 VENELLES

Tél.: +33 (0)4 42 96 16 96

Site internet: www.ginomic.com Contact mail: contact@qinomic.com



Nom du dirigeant

Frédéric STRADY

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : 11

Activités principales

Notre mission est de créer des solutions technologiques et décarbonées pour une mobilité zéro émission (conception et intégration de briques technologiques innovantes pour des chaînes de propulsion électriques et à hydrogène - tout type d'objets de la mobilité).

Compétences et produits

Maîtrise d'ouvrage Ingénierie Production

Marchés ciblés

Acteurs des filières de la mobilité Exploitants de flottes Partenaires publics (collectivités, régions...) Grand public concerné par les mobilités durables

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme

Main activities

Our mission is to create technological and decarbonized solutions for a clean mobility (design and integration of innovative core technologies for electric and hydrogen powertrains - all types of vehicles).

Skills and Products

Project Management Engineering Manufacturing

Key markets

Players of the mobility sector Fleets operators Public partners (local and regiona authorities...) General public concerned by sustainable mobility

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

QWAM CONTENT INTELLIGENCE

SIRFT: 493 317 374 00046

Siège: 29 Rue Taitbout - 75009 PARIS

Agence à Toulon

Tél.: Siège: +33 (0)1 44 69 59 20 Agence Toulon: +33 (0)6 11 68 34 64

Site internet: www.gwamci.com Contact mail: info@gwamci.com



Nom du dirigeant

Christian LANGEVIN

Chiffres clés

Année de création : 2007 - CA : 1,65 M€ - Effectif : 15

Activités principales

QWAM développe des solutions logicielles d'intelligence artificielle appliquée au traitement du langage naturel et aux besoins d'exploitation avancée des données textuelles existantes au sein des entreprises ou disponibles sur le web. Nos solutions répondent à des besoins d'analyse d'informations, de business intelligence, d'automation de processus documentaires et de moteur de recherche contextuel métier

Compétences et produits

- QWAM Text Analytics/IA: solution sémantique/IA d'enrichissement et d'analyse de données textuelles en masse
- -QES InfoMedia Suite: solution d'agrégation de flux numériques; gestion de base de connaissance ; moteur de recherche contextuel sémantique
- -Ask'n'Read: solution de veille et d'analyse de données issues du web et des réseaux sociaux

Marchés ciblés

Tous types d'industries et services et notamment : défense et gouvernement, industrie, pharma/santé, e-commerce, ressources humaines.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

QWAM supplies software solutions dedicated to natural language processing and information analytics. Our solutions combine semantic, Al and big data methods. QWAM responds to needs for advanced processing of textual data and documents available within companies or on the web. Our solutions are used for information analytics, business intelligence on documents, document process automation and semantic and contextual search engine.

Skills and Products

QWAM Text Analytics/IA : semantics/AI solution for enrichment and analytics of documents and textual data

QES InfoMedia Suite: solution for content aggregation ; knowledge management semantic and contextual search engine Ask'n'Read: solution for web monitoring and information analytics

Key markets

All types of industries and services with emphasis on defense and government, healthcare, e-commerce, human resources

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources: Coastline and marine

RACINE

SIRET: 485 373 088 00031

526 Avenue Maréchal de Lattre de Tassigny

83000 TOULON

Tél.: +33 (0)9 83 76 83 83

Site internet: http://www.racinegroup.com Contact mail: daniel.cousin@racinegroup.com



Nom du dirigeant

Richard LIOT

Chiffres clés

Année de création : 2008 - CA : 929 k€ - Effectif : 10 à 15

Activités principales

Conseil, études, analyse de données, outils logiciels, appliqués aux informations capacitaires et marchés des systèmes de défense

Compétences et produits

Etude de marchés et technico-opérationnelles.

Chaîne digitale «Smart Data Analytics» © pour l'entretien de bases de données structurées et l'analyse de données.

Outils logiciels de collecte, de traitement et de visualisation de données.

Marchés ciblés

Défense

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

Consulting, studies, data analysis, software tools, applied to information on capabilities and markets of defense systems

Skills and Products

Market and technical-operational studies. Smart Data Analytics © for the filling of structured databases and data analysis. Software tools for collecting, processing and visualizing data.

Key markets

Defense

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety

REEFERPULSE

SIRET: 853 317 626 00010 59 Rue de Ponthieu - Bureau 562 75008 PARIS

Tél.: +33 (0)6 22 22 59 23

Site internet: www.bluepulse.ai Contact mail: contact@bluepulse.ai





Luc TERRA

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 150 k€ - Effectif : 6

Activités principales

Solutions analytiques et logicielles pour traiter et analyser les données IoT maritime.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Al solutions for the maritime sector and help the market with extracting business value from maritime IoT data.

Skills and Products

REEFERPULSE sells

predictive maintenance and energy optimization solutions for reefers, optimized routing modules for container

-VA-based predictive maintenance for

pumps and engines

-container tracking & contamination detection solutions

and designs custom AI solutions for its

Key markets

REEFERPULSE key markets are the shipping industry, the intermodal logistic players and the maritime ports operators

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

REP

SIRET: 340 607 324 00027 94 Avenue de la Sarriette - Athélia 2 13600 LA CIOTAT

Tél.: +33 (0)6 15 35 00 17 Site internet: info@rep.fr

Contact mail: nicolas.tramier@rep.fr



Nom du dirigeant

Michel LAVERGNE

Chiffres clés

Année de création: 1987 - CA: 225 k€ - Effectif: 2

Activités principales

Fabrication de produits chimiques liés à l'activité pétrolière et distribution de produits de lutte antipollution.

Compétences et produits

Produits contre les pollutions accidentelles. Stocks disponibles 24h/24 Intervention 24h/24

Marchés ciblés

Industrie Pétrolier Maritime

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Chemlicals products for oil industry and

Skills and Products

Oil spill products Products available 24h/24

Key markets

Industry Oil sector Marine Environment

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

RESCUE ZONE EUROPE

SIRET: 922 729 538 00012

TVT Innovation - Chalucet Bât. Beaux-Arts - 2 Parvis des Ecoles

83000 TOULON

Tél.: +33 (0)7 85 83 28 71

Site internet: https://fr.rescuezone.eu

Contact mail: laurent.guillon@rescuezone.app







from wave to shore

Nom du dirigeant

Laurent GUILLON

Chiffres clés

Année de création : 2023 - Effectif : 3

Activités principales

Développement et commercialisation d'application pour l'entraide et la sécurité en mer.

Compétences et produits

App développer

Expertise nautisme et secours en mer.

Marchés ciblés

Plaisanciers en navigation côtières et services de secours.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

Development and marketing o smartphone app for safety and mutual aid

Skills and Products

App development and nautical skills.

Key markets

Boaters in coastal navigation and rescue services.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

Nom du dirigeant

Yves SOUFFLET

Chiffres clés

Année de création: 2015 - CA: 70 k€ - Effectif: 3

Activités principales

Vidéo Monitoring du littoral.

- détection automatique du trait de côte
- reconstruction de la bathymétrie intertidale (y compris zone submergée) - paramètres hydrodynamiques
- Mesure continue, haute fréquence et par tout temps à l'aide de caméras vidéos positionnées sur le littoral.

Compétences et produits

Suivi de l'évolution du haut de plage et des barres sableuses immergées: bilans de volumes sédimentaires, seuils critiques et tendances de reprise naturelles

Suivi des impacts d'événements météo extrêmes au niveau érosion et submersion.

Données loisirs: zones et conditions de surf et de baignade (suivi des baines)

Marchés ciblés

Collectivités Bureaux d'études, BTP Gestionnaires privés, tourisme et loisirs Prévisionnistes Assurance

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Coastal videomonitoring. automatic shoreline detection sand volumes and bathymetrics changes wave parameters (height, period, celerity) Continuous and remote data acquisition

Skills and Products

Shoreline evolution maps Sediment budget by area of interest Annual and post storm event reports Graphical charts of global rates and extreme events Coastal risk awareness

Strategic Business Areas

Marine biological resources;Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

RTSYS

SIRET: 524 201 134 00037 ZA de Kerloic - Rue Jean-Noël Jégo 56850 CAUDAN

Tél.: +33 (0)2 97 89 85 80 Site internet: rtsys.eu

Contact mail: enquiries@rtsys.fr





SIRET: 981 149 677 00016 60 Rue des Argelats 11480 LA PALME Tél.: +33 (0)6 26 55 08 25

Site internet: www.sailinbox.com Contact mail: contact@sailinbox.com



Nom du dirigeant

François-Xavier de COINTET, PDG Raphaël BOURDON, Directeur Général

Chiffres clés

Effectif: 40

Activités principales

Spécialiste en acoustique et robotique sous-marine, RTSYS scinde son activité en 4 domaines pour la Science, l'Industrie et la Défense :

- -Véhicules autonomes sous-marins (AUV)
- Enregistreurs acoustiques et bouées (PAM)
- Guerre des mines (MCM)
- Lutte anti sous-marine (ASW)

Avec 4 pôles d'ingénierie : mécanique, traitement du signal, logiciels, et électronique.

Compétences et produits

PAM : enregistreurs acoustiques, bouées acoustiques pour Science & Industrie

AUV: Comet-300 et ÙAUV NemoSens.

MCM: Guerre des mines: sonar pour plongeurs SonaDive, AUV Comet-MCM. Balises relais, et module de surface.

ASW: Lutte anti sous-marine: cible d'entraînement SEMA et système de mesure de performance des sonars SIERA.

Marchés ciblés

Science, Energies marines renouvelables, Industrie Offshore, Ports, Défense

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

RTSYS is specialized in underwater acoustics and robotics offering products for Science, Industry and Defense in the 4 following fields:

- Autonomous Underwater Vehicles
- Acoustic recorders and buoys Mine Countermeasures
- Anti Submarine Warfare
- **Skills and Products**

PAM: Acoustic recorders, acoustic buoys AUV: COMET-300 and µAUV Nemosens MCM: diver-held systems, relay beacons, surface communication module ASW: training recoverable target, SIERA sonar measurement system.

Key markets

Science, Offshore Industry, Renewable marine Energies, Harbors, Defense

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

Frédéric CHAMARD-BOUDET

Chiffres clés

Année de création : 2023 - Effectif : 3

Activités principales

Armateur. Sail'inbox offre une solution sur-mesure de transport maritime décarboné par l'exploitation de voiliers-cargo agiles et performants en Méditerranée.

Compétences et produits

Transport de fret maritime Services logistiques de bout en bout Conseil - RSE appliquée au transport et la logistique Conseil - Stratégie de décarbonation de la supply chain

Marchés ciblés

Nous nous adressons à tous les chargeurs soucieux de réduire l'empreinte environnementale de leur supply chain : agro-alimentaire, textile, cosmétique, pharmaceutique ...

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Shipowner, Sail'inbox offers a customized solution for low-carbon maritime transport through the operation of agile and efficient sailing-cargo ships in the Mediterranean

Skills and Products

Sea freight forwarding End-to-end logistics services Consulting - CSR applied to transport and

Consulting – Decarbonization strategy fo the supply chain

Key markets

We address all shippers concerned about reducing the environmental footprint of their supply chain: agri-food, textile, cosmetics, pharmaceuticals...

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

SAIL'N FLY

SIRET: 894 976 158 LD Le Ganquis, n°18 56700 KERVIGNAC Tél.: +33 (0)6 64 05 09 23

Site internet: https://www.sailnfly.fr

Contact mail: mmaynard.sailnfly@gmail.com



Nom du dirigeant

Marc MAYNARD

Chiffres clés

Année de création : 2021 - CA : 40 k€ - Effectif : 4 non rétribués

Activités principales

Sail'n Fly réalise le design, la définition, la réalisation des navires volants. Ces navires (directive 1592 de l'OMI) évoluent par effet de sol à quelques mètres de la surface de la mer. à une vitesse de 180 à 200 km/h. autonomie de 1000 km. S'n F a la double compétence architecture navale et aéronautique, et 20 ans de connaissance de ces navires.

Compétences et produits

L'entrée de gamme est constituée de deux navires pour les transits océaniques: Seagull 4-6: Transit de 6 pax à 180 km/h, long = 12 m, équiv CO2: 180 gr/pax/km, Seagull 8-9: Transit longue distance de 8 pax à 180 km/h, long = 18 m, équiv CO2 : 180 gr/pax/km. Le Seagull 4-6 réalise navigue moins de 1h30. Le Seagull 8-9 peut naviguer pendant 5h00.

Marchés ciblés

Le marché est mondial. Il comprend le transport de passagers et de fret, les transferts d'équipage de professionnel, la sécurité civile et la défense.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Sail'n Fly design, define and build Wing In Ground (WIG) ships. This type of ships (OMI directive 1592) sails above the sea waterline at a height of few meters, with a speed of 180 to 200 km/h, and a 1000 km range. S'nF skills is composed of naval and aeronautical architecture and engineering, and 20 years WIG knowledge.

Skills and Products

Our product line is made by two ships for marine travels : Seagull 4-6 : Can carry safely up to 6 pax at 180 km/h cruse speed, 12 m long, CO2 equiv: 180 gr/pax/km, Seagull 8-9 : Can carry safely long range up to 8 pax at 180 km/h cruse speed, 18 m long, CO2 equiv : 180 gr/pax/km. Seagul 4-6 sails up to 1h30 maximum. Seagull 8-9 can sail for 5h00.

Key markets

It is a worldwide market. It includes passengers and freight transportation. professional team transfers, coast guard security and defense.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Defence, security and maritime safety; Ports, infrastructure and logistics

SAS BATEAUX POUR LA PLANETE

SIRET: 839 847 258 00028 1280 Avenue des platanes 34970 LATTES

Tél.: +33 (0)6 88 40 76 21

Site internet: www.bateauxpourlaplanete.fr Contact mail: mariniere_2000@yahoo.fr



Nom du dirigeant

Dominique RENOUF

Chiffres clés

Année de création: 2018 - CA: 300 k€ - Effectif: 1

Activités principales

Constructions ventes de bateaux de plaisance electrosolaires destinés à la navigation fluviale décarbonée.

Compétences et produits

Ventes de bateaux électro-solaires autonomes en énergie, 100% recyclables

Marchés ciblés

Loueurs fluviaux ,investisseurs privés, collectivités

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

Built and rent solar Boat.

Skills and Products

Solar Boat

Key markets

Business manager of nautic

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

SEA4EARTH

SIRFT: 949 256 416 00015 1490 Route Niort 79230 AIFFRES

Tél.: +33 (0)6 15 49 67 04

Site internet: www.sea4earth.com Contact mail: info@sea4earth.com







Nom du dirigeant

Nicolas DURAND

Chiffres clés

Année de création: 2023 - CA: 50 M€ (2030) - Effectif: 100 (2030)

Activités principales

Développer une chaîne économique intégrée pour faire de l'algue de culture un ingrédient clé d'une consommation amimentaire durable.

Compétences et produits

Maîtriser la chaine économique intégrée (culture en bassin, transformation agro-industrielle et développement de produits adaptés) sur un concept en circuit local reproductible.

Marchés ciblés

Cibler les marchés du "food service" en B2B puis de la grande distribution en B2B2C.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Develop an integrated economic chain to make cultivated seaweed a key ingredient in sustainable food consumption.

Skills and Products

Master the integrated economic chain pond cultivation, agro-industrial processing and development of adapted products) based on a reproducible local circuit concept.

Key markets

Target the B2B food service market, then the B2B2C mass retail market.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

SEABUBBLES SAS

SIRFT: 817 510 290 00023

14 Quai du commerce - Immeuble "Le Saphir"

69266 LYON cedex 09 Tél.: +33 (0)6 37 42 20 92

Site internet: www.seabubbles.com Contact mail: contact@seabubbles.com



Nom du dirigeant

Virginie SEURAT

Chiffres clés

Année de création : 2015 - CA : 590 k€ - Effectif : 16

Activités principales

SeaBubbles conçoit et construit des hydrofoils électriques destinés au transport de passagers.

Intégrateurs de systèmes complexes, les équipes SeaBubbles définissent et installent des systèmes modulaires pour la propulsion électrique et hydrogène de bateaux volants sur foils, mobiles et rétractables.

L'ingénierie porte sur la structure, l'énergie et le contrôle commande de ces embarcations nouvelle génération.

Les services associés se composent d'un centre d'expérience client et évènementiel ainsi que d'un accompagnement à l'implantation d'hydrofoils électriques dans le mix-mobilité d'une collectivité ou d'une

Compétences et produits

TaxiBubble: hydrofoil de 4 passagers + pilote.

SmartBubble: hydrofoil de 8 à 10 passagers + pilote, hybridable avec un système pile à combustible hydrogène.

SeaBubbles Mobility Solutions: solution clé en main pour la construction d'un écosystème de mobilité électrique sur l'eau à l'aide des hydrofoils Seabubbles. Créée spécifiquement pour les collectivités.

SeaBubbles Academy : centre d'expérience client, d'évènementiel et de formation.

Marchés ciblés

Transport régulier de passagers Transport passager sur demande Tourisme Evènementiel

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

SeaBubbles designs and builds electric hydrofoils for passenger transport.

Integrators of complex systems, the SeaBubbles teams define and install modular systems for the electric and hydrogen propulsion of flying boats on mobile and retractable foils.

Engineering covers the structure, energy and control systems of these newgeneration craft.

The associated services include an events and customer experience center as well as a support structure for the adoption of electric hydrofoils in the mobility mix of a conurbation or city.

Skills and Products

TaxiBubble: hydrofoil 4 to 5 passengers. SmartBubble: hydrofoil 8 to 10 passengers hybridable with a hydrogen fuel cel

SeaBubbles Mobility Solutions: a turnkey solution designed to build a globa ecosystem of electric mobility on water, paired with the SeaBubbles hydrofoils. Designed specifically for collectivities. SeaBubbles Academy: customer

experience center, events and training

Key markets

Regular passenger transport On-demand passenger transport Tourism Events

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

SEACURE

SIRET: 539 529 669 00035 4 Rue Gaston Castel 13016 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 77 91 58

Site internet: www.seacure.fr

Contact mail: anne-france.grux@seacure.fr



SEADUCER

Nom du dirigeant

Philippe ANDRÉANI

Chiffres clés

Année de création : 2012 - CA : 1 M€ - Effectif : 15

Activités principales

Lutte contre l'érosion marine protection des ouvrages maritimes existants par une approche innovante et éco-responsable grâce notamment au développement d'un nouveau matériau. le Geocorail. Nos équipes conçoivent également des solutions sur mesure de protection cathodique. Nos scaphandriers professionnels exécutent l'ensemble des projets que nous concevons mais réalisent également des travaux sousmarins conventionnels.

Compétences et produits

Fourniture et pose de geotubes traditionnels et innovants, Etude, fourniture et pose de solutions anti-affouillements de quais ou de falaises.

Fourniture et pose de gabions renforcés par procédé Geocorail, Protection et renforcement structurel de palplanches.

Consolidation de digues et perrés d'enrochements,

Fourniture et pose d'anodes.

Protection cathodique active et passive,

Travaux d'inspections sous-marines,

Travaux de balisages

Travaux sous-marins divers

Marchés ciblés

Les collectivités territoriales gestionnaires du littoral, les ports, les propriétaires privés et de manière générale, tous les acteurs économiques pour lesquels le bord de mer est un enieu.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

We are fighting against marine erosion with innovative and eco-responsible solutions thanks to the development of a new material, Geocorail. Our teams of professional divers also carry out conventional underwater work.

Skills and Products

Supply and installation of traditional innovative geotubes,

Study, supply and installation of antidrifting solutions for quays or cliffs, Supply and installation of reinforced gabions by Geocorail process,

Protection and structural reinforcement of

Consolidation of embankments and riprap, Supply and installation of anodes, Underwater inspection work.

Marking works

Various underwater works

Key markets

Local authorities managing the coastline, ports, private owners and, in general, all the economic actors for whom the seaside is an issue.

Strategic Business Areas

Marine biological resources: Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

Silvain CHARBONNEAU

SEADUCER

17220 SAINT-MÉDARD D'AUNIS

Contact mail: admin@seaducer.fr

SIRET: 847 749 470 00021

Tél.: +33 (0)5 17 06 00 17 Site internet: https://seaducer.fr/

2 Rue de Beaufort

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 75 k€ - Effectif : 7

Activités principales

Entreprise - Bureau d'études de conception et de production et de commercialisation d'équipements innovants aquacoles et plus particulièrement ostréicoles.

Compétences et produits

- Etudes de faisabilité technico-économique d'équipement innovant de production aquacole.
- Conception d'équipements aquacoles innovants.
- Vente d'équipements aquacoles innovants.

Marchés ciblés

- Ostréiculteurs.
- Aquaculteurs.
- Bureaux d'Etudes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Environnement et valorisation du littoral

Main activities

Design, production and marketing company of innovative aquaculture equipment and more specifically oyster farming.

Skills and Products

Technical and economic feasibility studies of innovative aquaculture production equipment.

-Design of innovative aquaculture equipment.

Sale of innovative aquaculture equipment.

Key markets

- Oyster farmers.
- Aquaculture farmers.
- Technical Engineering Office.

Strategic Business Areas

Marine biological resources: Environnement et valorisation du littoral

SEAFLOATECH

SIRFT: 882 610 801 890 Chemin du Peyrat 83310 GRIMAUD Tél.: +33 (0)6 49 47 86 78



Site internet: www.seafloatech.com Contact mail: contact@seafloatech.com

Nom du dirigeant

Lionel PEAN

Chiffres clés

Année de création : 2020 - CA : 50 k€ - Effectif : 1

Activités principales

Conception, réalisation, installation et gestion de systèmes d'ancrages et modules de surface.

Compétences et produits

Seafloatech Pod Seafloatch Mooring Seafloatech Leisure Seafloatech Industrie

Marchés ciblés

Equipement de zones de mouillage, Bases de vie ou de travail côtières ou lacustres.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Littoral et environnement marin

Main activities

Design, production, installation, and management of anchoring systems and surface modules.

Skills and Products

Seafloatech Pod Seafloatch Mooring Seafloatech Leisure Seafloatech Industry

Key markets

Equiping mooring areas Living and working bases at sea or inland

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment

SEAGNAL SAS

SIRET: 789 312 923 00020 1200 Route des lucioles - Espace Beethoven B1 06560 VALBONNE

Tél.: +33 (0)9 51 71 61 52 Site internet: www.seagnal.fr Contact mail: contact@seagnal.fr



Nom du dirigeant

Michel EYRIES

Chiffres clés

Année de création : 2012 - Effectif : 10

Activités principales

Les domaines de SEAGNAL sont l'électronique, l'informatique et le traitement de signal. La société est spécialisée dans l'acquisition et l'exploitation, sur différentes architectures, de données issues d'un grand nombre de capteurs (sonars, modems, les radars).

SEAGNAL répond à des besoins de développement rapide de nouvelles fonctionnalités

Compétences et produits

Équipements de traitement de signal appliqué à l'acoustique sousmarine : sonars, détection, localisation, trajectographie, bathymétrie, caractérisation des fonds, traitement adaptatif, goniométrie haute résolution et télémétrie passive, communication numérique. Conception de système/cartes numériques FPGA, GPU, CPU, DSP Centrale de navigation MEMS, GPS/DGPS

Marchés ciblés

Défense navale Sécurité Pêche

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme

Main activities

SEAGNAL is acting in electronics, computing and signal processing. The company specializes in the acquisition and processing of data from a large number of sensors (sonar, modems, radar).

Thanks to its size and skills. SEAGNAL is able to meet the needs of rapid development of new features.

Skills and Products

Signal processing equipment applied to Underwater Acoustics : sonar, detection, location, trajectography, bathymetry,... Digital communication Design of electronics cards dedicated to signal processing (FPGA, GPU, CPU...) Embedded positioning systems (MEMS, GNSS)

Key markets

Naval defence Security Fishing

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

SEAMAGINE ECO NAVIGATION (SEAZEN)

SIRET: 813 498 870 00027 81 Avenue des Arènes de Cimiez 06000 NICE

Tél.: +33 (0)9 74 98 73 89

Site internet: http://seazen.fr/fr Contact mail: guillaume@seazen.fr



Nom du dirigeant

Guillaume JACQUET-LAGREZE

Chiffres clés

Année de création: 2015 - CA: 110 k€ - Effectif: 3

Activités principales

Construction de bateaux, Transport de Passagers

Compétences et produits

Bateaux solaire, accompagnement à la navigation solaire, franchise d'exploitation

Marchés ciblés

Transport de passagers en solution décarbonée

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme; Ports, infrastructures et logistique;

Main activities

Boat construction, Passenger Transport

Skills and Products

Solar boats, accompaniment to solar navigation, operating franchise

Key markets

Passenger transport with a decarbonized

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics;

SEANEO

SIRET: 489 441 774 00028 8 Rue Claude Berri 66000 PERPIGNAN Tél.: +33 (0)6 20 11 58 75

Site internet: www.seaneo.com

Contact mail: nicolas.dalias@seaneo.com



Nom du dirigeant

Nicolas DALIAS

Chiffres clés

Année de création : 2006 - CA : 953 k€ - Effectif : 12

Activités principales

Conseil et services en environnement littoral et marin, en aquaculture et pêche.

Compétences et produits

Gestion des zones côtières, Aires Marines Protégées, Récifs artificiels, Surveillance de la qualité des milieux, Cartographies sous-marines, SIG, Etudes réglementaires, Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, Maîtrise d'Œuvre, Port, Plaisance, Energies Marines Renouvelables, Lagunes, Estuaires, Biotechnologies, Aquaculture, Pêche.

Marchés ciblés

France et international

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Studies and services on Coastline and marine environment, aquaculture, fishing and marine resources.

Skills and Products

Management of coastal areas, Marine Protected Areas, Artificial reefs, Environment quality survey, Underwater mapping, GIS, Regulatory studies, Port, Marine Renewable Energies, Lagoons, Estuaries, Biotechnologies, Aquaculture,

Key markets

France and international

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

SEAVIEWS

SIRET: 809 267 578 00031 603 Chemin des Severiers nord 13600 LA CIOTAT

Tél.: +33 (0)4 84 83 03 29

Site internet: www.seaviews.fr Contact mail: contact@seaviews.fr



Nom du dirigeant

Christophe VIALA

Chiffres clés

Année de création : 2015 - CA : 200 k€ - Effectif : 4

Activités principales

Seaviews est spécialisée dans les techniques d'observation en milieu marin. Ses principales activités concernent le développement de nouvelles techniques de mesures acoustiques par sondeur multifaisceaux et plus généralement de nouvelles méthodes de cartographie sousmarine comme la photogrammétrie géoréférencée.

Compétences et produits

Cartographie des fonds marins (bathymétrie, classification des fonds, habitats), photogrammétrie sous-marine, développement de logiciels, traitement du signal acoustique, expertise en biologie et en écologie

Marchés ciblés

Environnement Aménagements en milieu marin et eaux intérieures Infrastructures portuaires Éolien en mer

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Seaviews is specialized in marine observation techniques. Its main activities are about the development of new acoustic techniques using a multibeam echo sounder and more broadly, new underwater mapping methods like geolocated photogrammetry.

Skills and Products

Seafloor mapping (bathymetry, seafloor classification, habitats), underwater photogrammetry, software development, acoustic signal treatment, expertise in marine biology and ecology.

Key markets

Environment Defense Marine and inland waters development Port facilities Offshore wind farms

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

SEAWARDS, GROUPE SEANERGY

SIRFT: 903 845 170 00013 2 Boulevard Debeaux 13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 07 33 07 96

Site internet: www.seawards.fr Contact mail: contact@seawards.fr



Nom du dirigeant

Hubert MONTCOUDIOL

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : 12

Activités principales

Dessalement d'eau de mer par cryo-séparation.

Compétences et produits

Dessalement d'eau de mer avec une faible consommation d'énergie et sans aucun impact sur l'environnement.

Marchés ciblés

Territoires marins et villes côtières, sites touristiques côtiers puis ports marchands ou de plaisance.

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Desalination by cryo-separation.

Skills and Products

Seawater's Desalination with low energy consomption and fully respectful of the environment.

Key markets

Marine territories and Coastal cities, Coastal tourist sites Seaport and Marinas.

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

SEEONSEA

SIRFT: 903 774 867 00019 343 Avenue Henri Giraud 06140 VFNCF

Tél.: +33 (0)6 09 48 21 38

Site internet: www.seeonsea.com Contact mail: llungeri@seeonsea.com



Nom du dirigeant

Laurent LUNGERI

Chiffres clés

Année de création : 2021 - CA : 100 k€ - Effectif : 6

Activités principales

SeeOnSea a crée le dispositif de protection de la biodiversité qui, le premier, associe citoyens/touristes/salariés et entreprises/métiers du tourisme/de la plaisance avec les scientifiques. Nos outils numériques proposent une boîte à outils pour la recherche, de la communication en biodiversité, et répondent aux RSE et CSRD européenne pour les entreprises tout en fédérant leurs salariés et partenaires.

Compétences et produits

Gamme d'outils numériques : -SeeOnSeaVIEW souligne l'engagement envers la biodiversité locale sur un site web : -SeeOnSeaAPI, solution sécurisée et concurrentielle pour éditeurs de logiciel ; -SeeOnSeaEntreprise communique sur les actions menées et fédère les salariés en améliorant la marque employeur ; -SeeOnSeaPACK, boîte à outils scientifique qui sécurise et simplifie collecte et suivi des données.

Marchés ciblés

Professionnels du Tourisme (Offices, hôtels), de la Mer (plaisance, plongée), Scientifique (universités, associations, ONG). Editeurs de logiciel (ports connectés).

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

SeeOnSea created the biodiversity protection system which, the first, brings together citizens/tourists/employees and businesses/tourism/leisure professions with scientists. Our digital tools offer a toolbox for research, communication on biodiversity, and respond to both CSR and European CSRD for companies while bringing together their employees and partners.

Skills and Products

Range of digital tools: -SeeOnSeaVIEW highlights commitment to local biodiversity on website: -SeeOnSeaAPI secure and competitive solution for software publishers; -SeeOnSeaEntreprise communicates on the actions carried out and unites employees by improving the employer brand; -SeeOnSeaPACK scientific toolbox that secures and simplifies data collection and monitoring.

Key markets

Professionals in Tourism (Offices, hotels), Sea (boating, diving), Scientists (universities, associations, NGOs), Software publishers (smart ports).

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

SEMANTIC TS

SIRFT: 390 110 781 00031 1142 Chemin Saint Roch 83110 SANARY-SUR-MER Tél.: +33 (0)4 94 88 24 58

Site internet: https://semantic-ts.fr Contact mail: contact@semantic-ts.fr



Nom du dirigeant

Claire NOEL

Chiffres clés

Année de création: 1993 - CA: 1,2 M€ - Effectif: 11

Activités principales

Bureau d'études en environnement, bathymétrie, océanographie, acoustique sous-marine, science des données. Réalisation d'études théoriques, logiciels spécifiques, campagnes de mesures : monitoring. surveillance et cartographies en mer. Secteur de la défense, environnement et infrastructures privées.

Compétences et produits

Études hydrographiques et acoustiques sous-marines. Océanographie acoustique, cartographie et surveillance des fonds marins, monitoring d'espace marin. Études théoriques, modélisations, mesures et instrumentation. Études acoustiques : sédiments, biocénotiques, bathymétrie. Traitement du signal, logiciel, classification, IoT, Big Data, plate-forme en ligne, AIS, IA (Intelligence Artificielle).

Marchés ciblés

Défense : LSM, GDM, océanographie Civil & environnement : mer, eaux intérieures. Infrastructures Privées : portuaire, fluvial, offshore. infrastructures

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

SEMANTIC TS is an engineering consulting company specialized in environment, acoustics, oceanography, R&D, signal processing, and dedicated software. Theoretical studies, specific software, sea survey, sea mapping and monitoring Defence, civil and environment, private infrastructure.

Skills and Products

Hydrographic & underwater acoustic studies : bottom sediment, biocenotics, bathymetry. Acoustic oceanography, sea bottom monitoring. Modelling, survey, instrumentation. Signal processing, software, classification, IoT, Big Data, online platform, AIS, AI (Artificial Intelligence).

Key markets

Defence: Anti-submarine & mine warfare. Civil & environment: sea, inland waters. Private Infrastructures: Port, Waterway, Offshore, Maritime Works.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment: Ports, infrastructure and

SENS OF LIFE

SIRET: 809 520 588 00025 62 Avenue de la Salamane 34800 CLERMONT-L'HÉRAULT Tél.: +33 (0)6 95 24 96 81

Site internet: www.sensoflife.com Contact mail: luc.vuchot@sensoflife.com







Nom du dirigeant

Luc VUCHOT

Chiffres clés

Année de création : 2015 - CA : 3,8 M€ - Effectif : 28

Activités principales

Sens Of Life est un bureau d'études naturaliste spécialisé dans le domaine des énergies renouvelables ainsi qu'un concepteur de solutions avancées de régulation dynamique d'éoliennes et de systèmes de détection et d'acquisition de données avifaunistique, chiroptérologique et ichtyologique.

Compétences et produits

- Etude d'impacts, relevé naturaliste, suivi environnemental
- · Systèmes de détection et d'acquisition de données avifaunistique, chiroptérologique et ichtyologique
- Systèmes de régulation dynamique d'éoliennes (bridage) en faveur de l'avifaune et des chiroptères.

ProBird, TrackBird, ProBat, TrackBat, TrackFish.

Marchés ciblés

Eolien Onshore et Offshore

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Sens Of Life is a naturalist consultancy specialized in the field of renewable energies as well as a designer of advanced solutions of dynamic regulation of wind turbines and detection and acquisition systems of avifauna, chiropterology and ichthyology data.

Skills and Products

 Impact study, naturalistic survey, environmental monitoring

Detection and data acquisition systems for avifauna, chiropterology and ichthyology · Wind turbine dynamic regulation systems (curtailment) in favor of avifauna and

ProBird, TrackBird, ProBat, TrackBat, TrackFish

Key markets

Onshore and Offshore wind energy

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

Nom du dirigeant

30320 POULX

Gauthier LARIVIERE

SIRET: 922 654 504 00013

790 Avenue des Fontaines

Tél.: +33 (0)6 83 52 60 22

Chiffres clés

Année de création : 2022 - Effectif : 1

Activités principales

Sherpa Compétences s'est donné pour mission de transformer l'expérience de travail au sein des entreprises par l'intégration de solutions d'intelligence artificielle. Nous visons à accroître la productivité de nos bénéficiaires en optimisant les processus métiers grâce à des outils d'IA performants en identifiant des solutions efficaces et adaptées à leurs besoins spécifiques.

SHERPA COMPETENCES

Contact mail: contact@sherpa-competences.com

Site internet: https://www.sherpa-competences.com/audit-ia-express

Compétences et produits

Conseil en intégration d'intelligence artificielle et automatisation en entreprise

Formation digitale et à des outils d'intelligence artificielle et automatisation

Marchés ciblés

Entreprises (startups, TPE/PME, grands groupes) Syndicats professionnels, associations, groupements Organismes publics Collectivités territoriales

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and

SHIP AS A SERVICE® - COMEX MARINE

SIRFT: 822 849 790 00024 36 Boulevard de l'Océan 13009 MARSEILLE Tél.: +33 (0)2 97 06 34 47

Site internet: www.shipasaservice.fr Contact mail: info@serenmar.com



Nom du dirigeant

Hervé ALLAIRE

Chiffres clés

Année de création : 2016 / 1962 - CA : 3 M€ - Effectif : 20

Activités principales

Guichet unique de services maritimes, subsea et d'assistance technique pour la Croissance Bleue.

Compétences et produits

Solutions clé-en-main de conception et réalisation de campagnes :

- d'étude et d'exploration du milieu marin et sous-marin ;
- de support au déploiement et à l'exploitation des EMR;
- d'essais en mer, de R&D et de montée en compétence.

Marchés ciblés

Etude du milieu marin.

Déploiement des EMR.

R&D pour la communauté scientifique, l'industrie de Défense et l'océanographie.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Marine & subsea services for Blue Growth as one stop shop.

Skills and Products

Turn-key marine services around Blue Growth projects: sea survey, subsea operations, IMR services for MRE and marine sciences, R&D, sea trials and training solutions.

Seaborne & subsea projects supervision. Vessels chartering and shipmanagement. Technical assistance and operational support at sea.

Subsea devices and technical shelters engineering and construction.

Key markets

Sea survey. MRE deployment. R&D in oceanography, scientific and defence fields.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment

SIMEC SASU

SIRET: 315 485 870 00028 Avenue de l'Etoile - ZAC Saint Charles

13710 FUVEAU

Tél.: +33 (0)4 42 29 06 26

Site internet: www.simec-technologies.com

Contact mail: georges.denis.conigliaro@simec-technologies.com



Nom du dirigeant

David SAIANI

Chiffres clés

Année de création: 1979 - CA: 2,34 M€ - Effectif: 11

Activités principales

Conception, construction et exploitation d'engins et de robots sous marins spécialisés dans l'ensouillage des câbles sous-marins.

Compétences et produits

ROV - Charrues sous-marines - CRAWLER - SKAS - CASTOR 1.

Marchés ciblés

Telecoms

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Design, construction and operation of underwater remotely operated vehicles dedicated to the burial of underwater

Skills and Products

ROV - Charrues sous-marines - CRAWLER -SKAS - CASTOR 1.

Key markets

Telecoms

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

SMAC

SIRET: 481 022 937 00017 66 Impasse Edouard Branly

83130 LA GARDE Tél.: +33 (0)4 94 75 24 88

Site internet: http://www.smac-sas.com

Contact mail: smac@smac.fr





Nom du dirigeant

Jérôme TESSON

Chiffres clés

Année de création: 1947 - CA: 7 M€ - Effectif: 50

Activités principales

Créée en 1947 dans l'aire Toulonnaise, dans le sud de la France, l'ADN de SMAC, résolument tournée vers la recherche et le développement, permet de concevoir des solutions innovantes ou issues de standards adaptés pour répondre aux problématiques d'étanchéité, de contrôle du bruit, des chocs et des vibrations.

Compétences et produits

Acoustique sous-marine Etanchéité

Amortissement structural

Réduction des chocs et des vibrations

Formulation d'élastomères

Barrières et absorbants acoustiques

SMAC propose une gamme d'essais variés tels que thermiques. mécaniques quasi-statiques, dynamiques, vibratoires, chocs et analyses modales.

Marchés ciblés

Défense, aéro, spatial, course automobile, composite ferroviaire, énergie, composite, sport & loisirs

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Created in 1947 in the Toulon area, in southern France, SMAC's DNA, resolutely turned towards research and development, allows to conceive innovative solutions or from adapted standards to answer the sealing, noise, shock and vibration control problematics.

Skills and Products

Underwater acoustics Sealing Structural damping

Shock and vibration reduction Formulation of elastomers Acoustic barriers and absorbers

SMAC offers a wide range of tests such as thermal, quasi-static mechanical, dynamic, vibratory shock and modal analysis.

Key markets

Defense, aero, space, rail, energy, composite, racing, leisure & sports

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

SMART WATERS

SIRFT: 841 864 150 00013 19 Boulevard Dubouchage 06000 NICE

Tél.: +33 (0)6 07 81 58 32

Site internet: www.smartwaters.com

Contact mail: lmonsaingeon@smartwaters.com





Nom du dirigeant

Laurent MONSAINGEON

Chiffres clés

Année de création : 2018 - Effectif : 10

Activités principales

La société édite et déploie la plateforme de services numériques portuaires SMART WATERS qui offre une panoplie complète d'outils intégrés et dédiés aux ports de plaisance et à leurs clients.

Compétences et produits

- -Un Outil métier (ERP), gérant les ressources du port, traditionnellement autour du plan d'eau, tarifs, contrats et services, facturation :
- Un Outil de relation Clients (CRM), avec une vaste base de données et des outils de marketing, de communication de lancement de campagnes et de statistiques :
- -Un Outil (web) de rayonnement du port, un site web intégré et paramétrable pour les ports qui n'en seraient pas encore dotés;
- Un Portail Clients, afin que chaque Client puisse accéder à son compte, commander des services, signer des contrats, enregistrer les documents
- -Une Application Clients, qui double toutes les fonctions du portail Clients à partir du smartphone du plaisancier et transmet le plan du port géolocalisé au moment de son entrée :
- -Un Tableau connectique virtuel, qui raccorde le port avec tous ses équipements ou systèmes connectables : bornes électriques, balises de pointage, wifi, caméras, contrôle d'accès, télé-affichage, stationnement automobile, plan des réseaux, bathymétrie, drones, plateformes de réservation en ligne etc., renvoyant ces données brutes ou traitées vers leur exploitation fine dans l'ERP et le CRM.

Marchés ciblés

Port de plaisance et Marinas sur l'ensemble du bassin de la Méditerranée

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

The company publishes and deploys the SMART WATERS port digital services platform, which offers a complete range of integrated tools dedicated to marinas and their customers.

Skills and Products

- -A business tool (ERP), managing the resources of the marina, traditionally around the water body, tariffs, contracts and services, invoicing;
- -A Customer Relationship Tool (CRM), with an extensive database and tools for marketing, communication, campaign launch and statistics:
- -A Tool (Web) for the promotion of the marina, an integrated and configurable website for marinas that do not yet have
- A Customer Portal, so that each Customer can access his account, order services, sign contracts, register the documents of the
- A Customer Application, which doubles all the functions of the Customer Portal from the boater's smartphone and transmits the map of the geolocated marina at the time of its entry;
- A virtual connectivity board, which connects the marina with all its equipment or connectable systems: electrical erminals, pointing beacons, wifi, cameras, access control, tele-display, car parking, network map, bathymetry, drones, online booking platforms etc., returning these raw or processed data to their fine exploitation in the ERP and CRM.

Key markets

Marinas across the Mediterranean region

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

SMAT NEPTUNE

SIRFT: 440 560 365 00023

455 Avenue Laurent Barbero - Pôle BTP

83600 FRÉJUS

Tél.: +33 (0)4 94 15 26 38

Site internet: www.ancrage-ecologique-harmony.fr

Contact mail: neptune.env@wanadoo.fr



Nom du dirigeant

Jean-François MAGRÉAU

Chiffres clés

Année de création : 2001 - CA : 364 k€ - Effectif : 1

Activités principales

Conception, réalisation, installation d'ancrages écologiques sousmarins et littoraux « Harmony », Travaux maritimes et sous-marins.

Compétences et produits

Ancrage écologique sur tous types de substrats sous-marins - Ancrage sur espèce protégée Posidonia Oceanica - Ligne d'amarrage non perturbante (Préservation des habitats) - Brevets français et euro.

Marchés ciblés

Ancrage, mouillage, amarrage en site sensible ou protégé (absence d'impact négatif sur les fonds marins).

Zones de mouillage organisé, Balisage écologique

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

Conception/design, realization, installation of submarine and littoral ecological anchorings « Harmony » - Maritime and submarine works.

Skills and Products

Ecological anchoring on every types of submarine substrata - Anchoring on protected species Posidonia Oceanica - Not disturbing Line of mooring (conservation of housing environments) - French Certificates and European.

Key markets

Anchoring, mooring in sensitive or protected site

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment

SMDM - SOCIÉTÉ MÉDITERRANÉENNE DE **DÉVELOPPEMENT MARITIME**

SIRET: 891 082 018 00013 7 Quai du Commandant Samary 34200 SÈTE

Tél.: +33 (0)4 67 51 95 58

Site internet: https://smdm-med.com Contact mail: contact-smdm@orange.fr

Nom du dirigeant

Raphaël SCANNAPIECO

Chiffres clés

Année de création : 2020 - CA : 195 k€ - Effectif : 2

Activités principales

SMDM met à disposition des navires polyvalents de 20 mètres à plus de 40 mètres de long avec équipages et équipements complets, en Méditerranée, en Océan Atlantique et Océan Indien.

Compétences et produits

Surveillance de sites en mer, remorquages, transport de passagers et de personnel, transport de matériel, détection-radar de surface et sousmarine (sonar, sondeur...), pose et entretien de bouées ou de balises. Assistance technique, médicale en mer et de sureté. Accompagnement de recherches scientifiques en mer.

Marchés ciblés

Eolien offshore, recherches scientifiques en mer, surveillance de sites, logistique maritime en et hors Méditerranée

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ressources biologiques marines ; Ports, infrastructures et logistique ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

SMDM provides multi-purpose vessels from 20 meters to more than 40 meters in length with full crews and equipment, in the Mediterranean Sea, the Atlantic and Indian Oceans.

SMDM

Skills and Products

Surveillance of sites at sea, towing passengers and personnel transport equipment transport, surface and underwater radar detection (sonar, depth sounder, etc.), installation and maintenance of buoys and beacons. Technical, medical and safety assistance Support for scientific research at sea

Key markets

Offshore wind power, scientific research at sea, site monitoring, maritime logistics in and outside the Mediterranean Sea.

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Marine biological resources; Ports, infrastructure and logistics; Marine energy and mineral resources; Naval and Yachting; Defence, security and maritime safety

SMS Ingénierie

SIRFT: 492 040 365 00032 48 Rue Louis Lumière 30900 NIMES

Tél.: +33 (0)9 54 60 64 72

Site internet: www.sms-ingenierie.fr Contact mail: commercial@sms-ingenierie.fr



Nom du dirigeant

Bruno ROBERT

Chiffres clés

Année de création : 2006 - CA : 960 k€ - Effectif : 17

Activités principales

Bureau d'études en robotique et mécatronique, de la conception pure ou en développement suivant cahier des charges client.

Cotraitant dans les domaines de robotiques, mécaniques, électriques et électronique du prototype, à la petite et moyenne série.

Nous sommes certifiés ISO9001 et EN9100 Durcissement de matériel en milieux hostiles

Compétences et produits

Bureau d'Etudes en robotique et mécatronique Fabrication de produits du prototype à la petite et moyenne série Protection cathodique des appareils Durcissement de matériel pour milieux hostiles.

Marchés ciblés

Maritimes, Aéronautiques, Industriels, Robotiques En rang 2 ou 3 Terrestre, Offshore et Sous-marin

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme

Main activities

Design office for robotics and mechatronics. Pure design or development according to customer specifications. Joint processor in the fields of robotics, mechanical, electrical and electronic prototype, small and medium series. We are ISO9001 and EN9100 certified Hardening of materials in hostile environments.

Skills and Products

Design office in robotics and mechatronics Manufacture of products from prototype to small and medium series

Cathodic protection of equipment Hardening of material in hostile environments.

Key markets

Maritime, Aeronautics, Industrial, Robotics In row 2 or 3 Land, Offshore and Submarine

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

SNT - SCIENCE NATURE TECHNOLOGIE -**ACQUA.**ecologie

SIRET: 982 426 579 00024 Ecosite - Route des Salins

34140 MEZE Tél.: +33 (0)9 80 57 99 26

Site internet: https://acquaecologie.fr/ et https://snt.eco/

Contact mail: contact@acqua.eco



Nom du dirigeant

Dr Romain SALZA

Chiffres clés

Année de création : 2023 - Effectif : 3

Activités principales

Traitement et réutilisation de l'eau Traitement des eaux usées à bord des navires Traitement des eaux de ballasts Dépollution des eaux pluviales Rétention des déchets Elimination des hydrocarbures Ressources alternatives à l'eau douce Offre clé en mains portuaire et marine

Compétences et produits

ASMR - Acqua SMart Reuse : le recyclage intelligent de l'eau à terre comme en mer

ECO-Guard – Dépollution et rétention des déchets

Marchés ciblés

Résidentiel Industriel Collectif Marin

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sûreté et sécurité maritimes ; Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Water treatment and reuse Wastewater treatment on board ships Ballast water treatment Rainwater depollution Waste retention Elimination of hydrocarbons Alternative resources to fresh water Turnkey port and marine offer

Skills and Products

ASMR - Acqua SMart Reuse: intelligent recycling of water on land and at sea ECO-Guard - Depollution and waste retention

Key markets

Residential Industrial Collective Marine

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

SOLARINBLUE

SIRFT: 879 567 923 00013

9 Rue Bleue 75009 PARIS

Tél.: +33 (0)6 20 19 05 86 (Antoine RETAILLEAU)

Site internet: https://www.solarinblue.com/ Contact mail: antoine@solarinblue.com







Nom du dirigeant

Armand THIBERGE, Président Antoine RETAILLEAU, Directeur Général

Chiffres clés

Année de création : 2019 - Effectif : 8

Activités principales

La société SOLARINBLUE a pour activité la conception innovante et la réalisation d'un flotteur portant des panneaux solaires photovoltaïques. élément modulaire d'une ferme solaire dont le design est aussi conçu par SolarinBlue. Cette ferme positionnée en mer, produit ainsi de l'électricité aux profits d'habitants du littoral ou d'iles isolées.

Compétences et produits

SolarinBlue fournit deux types de produits : le design de flotteurs et l'architecture générale dans lesquels s'inscrivent ces fermes solaires en mer, architecture évoluant selon les conditions de mer et vent rencontrées.

Marchés ciblés

SolarinBlue vise un marché national et mondial, dans des zones ensoleillées comportant un plateau continental permettant d'ancrer la ferme solaire.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

The company SOLARINBLUE has for activity the innovative design and realization of floaters carrying photovoltaic solar panels, and solar farm composed by these floaters. This farm is positioned at sea, producing electricity for the benefit of coastal residents.

Skills and Products

Solarinblue provides two types of product: floaters and general architecture of solar farms at sea, according to the sea and wind conditions encountered.

Key markets

Solarinblue aims at a national and global market, in sunny areas with a continental shelf in order to anchor the solar farm.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

SONOVISION

SIRFT: 542 001 193 00193

Lotissement Sainte Claire - Avenue des Frères Lumière 83160 LA VALETTE-DU-VAR

Tél.: +33 (0)4 94 23 80 80

Site internet: www.sonovisiongroup.com

Contact mail: aurore.rohrer@sonovisiongroup.com



Nom du dirigeant

Aurore ROHRER

Chiffres clés

Année de création: 1948 - CA: 2,4 M€ - Effectif: 24

Activités principales

Ingénierie documentaire Formation Imagerie 3D/2D et multimédia Codification OTAN Marketing & Communication

Compétences et produits

Documentation d'utilisation, de maintenance et d'approvisionnement Documentation structurée Soutien logistique intégré E-Learning & Formation BIM / 3D / RV / RA Visualisation produit Impression 3D Numéro de Nomenclature OTAN (NNO)

Marchés ciblés

E-Learning & Formation 3D / réalité Virtuelle / Réalité Augmentée

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Document engineering Illustrations 3D/2D et multimedia NATO Codification Marketing & Communication

Skills and Products

Utilization, maintenance and provisioning documentation Structured documentation Integrated logistic support E-Learning & Training BIM / 3D / VR / AR Visualisation produit 3D printing NNO

Key markets

E-Learning & Training 3D/Virtual Reality/Augmented Reality

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

SOPROMEC SAS (SOCIÉTÉ PROVENCALE DE MÉCANIQUE)

SIRET: 342 414 711 00024 5135 Route d'Avignon 13540 AIX-EN-PROVENCE Tél.: +33 (0)4 42 21 94 96



Site internet: www.meca-technologies.com

Nom du dirigeant

Jean MONTEIRO

Chiffres clés

Année de création: 1987 - CA: 1,45 M€ - Effectif: 14

Activités principales

Usinage et transformation tous métaux (tournage, fraisage, mortaisage, découpe, pliage, soudure etc...

Atelier 1 : Tournage et fraisage en commande numérique

Atelier 2 : Tournage et fraisage conventionnel + Polissage

Atelier 3 : Chaudronnerie industrielle et assemblage sous-ensembles en mécano-soudés.

Compétences et produits

- Fabrication de pièces à l'unité, petite et moyenne série
- Réparation et maintenance de pièces et éléments mécaniques
- Réalisation de sous ensemble en mécano soudure (petites et grosses structure jusqu' à 8 mètres).

Marchés ciblés

Robinetterie industrielle Energie Transport Naval

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Machining and transformation of all metals (turning, milling, slotting, cutting, bending, welding, etc.)

Workshop 1: Turning and milling in numerical control

Workshop 2: Turning and conventional milling + Polishing

Workshop 3: Industrial boilermaking and assembly of mechanically welded subassemblies.

Skills and Products

Manufacturing of single pieces, small and medium series

Repair and maintenance of mechanical parts and elements

-Sub-assembly in mechanized welding (small and large structures up to 8 meters).

Key markets

Industrial valves Energy Transport Naval

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

Station STARESO

SIRET : 805 408 275 00016 Punta Revellata - BP 33

21260 CALVI

Tél.: Station: +33 (0)6 86 22 32 61 / Directeur scientifique: +33 (0)6 81 01 54 95

Site internet: www.stareso.com

Contact mail: station: stareso@stareso.corsica / directeur scientifique: m.marengo@stareso.corsica



Nom du dirigeant

Michel MARENGO

Chiffres clés

Année de création : 2014 - CA : 1,55 M€ (2023) - Effectif : 10 à 19

Activités principales

La Stareso (Station de recherches sous-marines et océanographiques), située à l'extrémité du cap de la Revellata à Calvi (Corse, France), est une base scientifique dédiée à la recherche marine en Méditerranée.

Compétences et produits

Activités de recherche fondamentales et appliquées, travaux d'expertise et conseil (études d'impact, suivis écologiques, conseil pour la gestion des ressources halieutiques), publications et communications scientifiques, thèses de doctorat, stages terrain pour les étudiants universitaires, accueil de séminaires, workshops et congrès.

Marchés ciblés

OFB, OEC, CDC, CCIC, Conservatoire du Littoral, PNM, DDTM, DREAL communes, mairies, bureaux d'ingénierie, fermes marines aquacoles.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

STARESO (Station de recherches sousmarines et océanographiques) is a marine station situated at the extremity of the Revellata point in Calvi (Corsica, France) dedicated to marine research in the Mediterranean Sea.

Skills and Products

Fundamental and applied Research, consultancy work (impact studies, ecological monitoring, advice on fisheries resource management), scientific publications and communications, doctoral theses, field placements for university students, hosting of seminars, workshops and congresses.

Key markets

OFB, OEC, CDC, CCIC, Conservatoire du Littoral, PNM, DDTM, DREAL, municipalities, town halls, engineering offices, marine aquaculture farms.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

SUBCMARINE

SIRFT: 453 969 065 00011 18 Rue Alfred Nobel 69320 FEYZIN

Tél.: +33 (0)6 20 73 25 14

Site internet: https://subcmarine.com/ Contact mail: lhomme.david@subcmarine.com







Nom du dirigeant

Frédéric GUILLOT

Chiffres clés

Année de création : 2004 - CA : 2,11 M€ - Effectif : 23

Activités principales

SubCmarine est, depuis plus de 15 ans, pionnière en France pour l'inspection robotisée des infrastructures hydroélectriques. Elle intervient dans les programmes d'inspection d'infrastructures subaquatiques. projets de dragage, d'aménagement portuaire et de suivi bathymétrique dans les eaux côtières et offshore (EOF).

Compétences et produits

Inspections subaquatiques sur barrages - galeries - conduites forcées -

Contrôle non destructif

Conception et réalisation de solution robotiques et intégrations systèmes Bathvmétrie

Cartographie et topographie terrestre et aérienne (lidar) Data. SIG et modélisation 3D - Jumeaux numériques

Marchés ciblés

Filière hydroélectrique Nucléaire Suivi environnemental côtier et littoral Eolien flottant Gemapi

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Underwater inspections based on multisensory data acquisitions and tailormade ROV and AUV

Dam, pipes and galeries inspection. Bathymetry.

Terrestrial and airborne cartography (LIDAR)

GIS and 3D modeling

Skills and Products

Underwater inspections Nondestructive ultrasound testing Hydrography and inspections of structures, with extensive field experience. R&D, design, and conception of tailormade underwater robotic and monitoring Data integration - GIS. Cartography - topography - 3D modelling

Key markets

Renewable energy Hydropower Nuclear plant Coastline survey and environment Floating turbine

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment: Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

SUBSEA TECH

Contact mail: contact@subsea-tech.com

SIRET: 485 282 370 00033

167 Plage de l'Estaque

Tél.: +33 (0)4 91 51 76 71

13016 MARSEILLE

Yves CHARDARD

Chiffres clés

Année de création: 2005 - CA: 2,4 M€ - Effectif: 16

Activités principales

Subsea Tech est une société d'ingénierie spécialisée dans les technologies marines et sous-marines qui s'appuie sur 3 pôles : un pôle Production pour la réalisation de petites séries. ROV et USV, un pôle Services qui fournit des prestations d'inspection vidéo/sonar et des relevés bathymétrie et photogrammétrie, et un pôle R&D pour les projets spéciaux

Compétences et produits

Produits: • ROV d'inspection Tortuga et mini Tortuga • ROV d'observation Observer et Guardian • USV Catarob (1.8 M), Cat-Surveyor (3 m) et SeaCat (6.8 m) • Régies vidéo • Outils et capteurs associés Services : • Inspections subaquatiques vidéo et sonar, 2D et 3D • Relevés bathymétriques • Acquisitions photogrammétriques • Rapports d'expertise

Marchés ciblés

Ouvrages d'art, Eolien offshore, Défense/Sécurité

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ports, infrastructures et logistique ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Subsea Tech is an engineering company specializing in marine and underwater technologies which relies on 3 divisions: a Production division for the production of small series, ROVs and USVs, a Services division which provides video inspection services /sonar, bathymetry and photogrammetry surveys, and an R&D center for special projects.

Skills and Products

Products: • Tortuga and mini Tortuga inspection ROVs • Observer and Guardian observation ROVs • USV Catarob (1.8 m) Cat-Surveyor (3 m) and SeaCat (6.8 m) Underwater video cameras • Associated tools and sensors Services : • Video and sonar, 2D and 3D underwater inspections Bathymetric surveys • Photogrammetric acquisitions • Expert reports

Key markets

Structures, Offshore wind power, Defense/

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Ports, infrastructure and logistics; Marine energy and mineral resources

SUB-SURFACE

SIRET: 877 623 033 00025 396 Avenue Roger Salengro 30200 BAGNOLS-SUR-CEZE Tél.: +33 (0)7 83 65 96 77

Site internet: www.sub-surface.fr Contact mail: ydenis@sub-surface.fr





subtop

Nom du dirigeant

Yoann DENIS

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 38 k€ - Effectif : 2

Activités principales

Diagnostics écologiques, études réglementaires, appui aux politiques publiques, expertise zooplancton, plongée professionnelle, support surface (navire professionnel D.222), formation SST appliquée à l'océanographie et aux scaphandriers.

Compétences et produits

Rapport d'expertise, documents réglementaires, coordination des opérations terrain, navire professionnel, Capitaine 160 kW, Formation SST appliquée à l'océanographie et aux scaphandriers.

Marchés ciblés

Suivis environnementaux, actions d'AMP, impact des grands aménagements (éoliennes en mer, centrales), zooplancton, formation SST des plongeurs.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Ecological diagnostics, regulatory studies, support for public policies, zooplankton expertise, professional diving, vessel, SST training applied to oceanography and divers

Skills and Products

Expertise reports, regulatory documents, coordination of field operations, professional vessel, Captain 160 kW, SST training applied to oceanography and divers.

Key markets

Environmental monitoring, MPA actions, impact of coastal and marine developments (offshore wind turbines, power plants), zooplankton, OHS training for divers.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

SUBTOP

91290 ARPAJON

SIRET: 393 970 884 00036

Tél.: +33 (0)1 64 55 80 40 **Site internet: www.subtop.fr**

3 Rue des Prés - ZA Les Belles Vues

Contact mail: subtop@subtop.fr

Frédéric TERRAND

Chiffres clés

Année de création : 1993 - CA : 4,27 M€ - Effectif : 12

Activités principales

Vente et location de matériel pour les investigations terrestres et subaquatiques (topographie, hydrographie, Océanographie, géophysique, Imagerie sous-marine ...).

Compétences et produits

Conseil, mise en service, installation, formation, support technique de systèmes intégrés destinés aux investigations terrestres et subaquatiques.

Marchés ciblés

Institutionnels (Universités, instituts de recherche, gestionnaire de ports et voies navigables ...), Société pour l'aménagement et l'environnement, bureau d'études privés, sociétés de survey, sociétés de travaux maritimes et fluviaux, intégrateur, militaire ...

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sûreté et sécurité maritimes ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Sale and rent of equipment for terrestrial and submarine investigations (topography, hydrography, oceanography, geophysics, sub marine imagery ...).

Skills and Products

Advice, commissioning, installation, training and technical support of integrated solutions for terrestrial and submarine investigations.

Key markets

Administrations (University, research institute, port and inland waterway administration ...), Environmental company, survey company, Marine works and inland waterway works company, integrator, military ...

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

SUNOLEO

SIRET: 823 000 666 00011

Pépinière d'entreprises du Pays d'Aix - 139 Rue Philippe de Girard

84120 PERTUIS

Tél.: +33 (0)4 90 09 06 83

Site internet: www.sunoleo.com Contact mail: contact@sunoleo.com



SYROCO

SIRET: 850 401 506 00017 1 Boulevard Onfroy 13008 MARSEILLE

Site internet: https://syro.co/fr/

Contact mail: florent.boutellier@syro.co



Nom du dirigeant

Frédéric BARBARIN

Chiffres clés

Année de création : 2016 - Effectif : 7

Activités principales

Installation d'équipements photobioréacteur pour l'industrie clé en main.

Compétences et produits

Proposition de service de valorisation de CO2 industriel en une nouvelle source de matière première végétale sous forme d'éco-projet. -Formation de l'équipe dédiée à l'exploitation du site pour le compte d'un client ; - Assistance à la mise en route de l'équipement ; - Maintenance des installations et vente de consommables : - Service de recherche sous contrat.

Marchés ciblés

Marché de la valorisation du CO2 (CCU) / Marché des Microalgues

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

Installation of the ready-to-use photobioreactor equipment for the industry.

Skills and Products

Service proposal for transformation of industrial CO2 into a new source of plantbased raw material in the form of the ecoproject. • Training of the dedicated team for site operation on behalf of a client; Assistance with equipment startup; Maintenance of installations and sales o consumables: • Contract research services.

Key markets

Carbon, capture and usage of CO2 (CCU) Market / Microalgae Market

Strategic Business Areas

Marine biological resources

Nom du dirigeant

Alex CAIZERGUES, CEO Olivier TAILLARD, CTO

Chiffres clés

Année de création : 2019 - Effectif : 15

Activités principales

Syroco est un laboratoire scientifique et technique qui génère de l'innovation à travers la réalisation d'exploits pionniers.

Compétences et produits

Les solutions et les applications développées par Syroco permettent aux acteurs des secteurs du transport et de l'énergie de relever les enjeux économiques et environnementaux auxquels ils sont confrontés.

Marchés ciblés

Transport, énergie et acteurs de la transformation environnementale.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Syroco is a scientific and technical laboratory that generates innovation through pioneering achievements.

Skills and Products

The solutions and applications developed by Syroco enable players in the transportation and energy sectors to meet the economic and environmental challenges they face.

Key markets

Transportation, energy and sustainable development.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

SYSTEMIQUE

SIRET: 383 523 891 00034 ZAC des Playes - 67 Avenue de Rome 83500 LA SEYNE-SUR-MER

Tél.: +33 (0)4 94 10 94 40

Site internet: www.systemique.fr Contact mail: mail@systemique.fr



TAM PROD

SIRET: 924 813 868 00016 73 Rue Saint-Jacques 13006 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 52 17 87 37

Contact mail: tamprod.tv@gmail.com

Nom du dirigeant

Michel CRESP

Chiffres clés

Année de création: 1991 - CA: 2,3 M€ - Effectif: 20

Activités principales

Conception et réalisation de systèmes informatiques complexes (embarqués ou destinés à des centres à terre).

Compétences et produits

Traitement de l'information, aide à la décision - Trajectographie sousmarine - Exploitation opérationnelle de l'environnement marin et de la modélisation océanographique.

Tables tactiques d'aide au commandement

Marchés ciblés

Défense, Marine marchande, Océanographie opérationnelle.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Littoral et environnement marin

Main activities

Design and development of embeded and/ or desktop complex computer systems.

Skills and Products

Data processing, decision support Submarine target motion analysis - Marine operational support and oceanographic Command Support Tactical Table

Key markets

Defense, Merchant navy, Operational oceanography.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment

Nom du dirigeant

Alexis ROSENFELD

Chiffres clés

Année de création : 2024 - Effectif : 2

Activités principales

Développement d'équipements de prise de vue en profondeur Productions d'images photo/vidéo Production de films documentaires Production de formats courts "nouveaux médias"

Compétences et produits

Prestation - prise de vue Prestation - étalonnage Location de matériel photo /vidéo Vente d'images photo / vidéo Location d'expositions photographiques Interventions en entreprise / conférences

Marchés ciblés

Marché de l'image sous-marine

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

Development of in-depth shooting Production of photo/video pictures Documentary film production Production of short "new media" formats

Skills and Products

Shooting services Calibration services Rental of photo/video equipment Sale of photo/video images Rental of photographic exhibitions Corporate events / conferences

Key markets

Underwater pictures market

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment

TECHVAR

SIRET: 494 649 833 00048 45 Impasse Lavoisier 83260 LA CRAU Tél.: +33 (0)4 94 46 31 08

Site internet: https://www.techvar.fr/ Contact mail: raphael.lauzier@techvar.fr



TELERAD

Nom du dirigeant

Raphaël LAUZIER

Chiffres clés

Année de création: 2007 - CA: 1,9 M€ - Effectif: 10

Activités principales

TECHVAR conçoit, fabrique et maintient des systèmes mécatroniques spécifiques pour des environnements exigeants. En réponse à des spécifications techniques, ou en phase de R&D, TECHVAR apporte son expertise dans des systèmes à base d'électronique, de mécanique, d'informatique industrielle et de logiciel.

Compétences et produits

Conception sur spécification (électronique et mécanique), Recherche et Développement, Maintien en condition Opérationnelle, rétrofit et rétro engineering de cartes et systèmes, Drone Naval, Conception de consoles, Informatique Industrielle, Intégration et aménagement de conteneurs spécifiques, Câblage fin et connecteurs spécifiques.

Marchés ciblés

Tout domaine nécessitant des systèmes mécatroniques spécifiques

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sûreté et sécurité maritime ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

TECHVAR designs, manufactures and maintains specific mechatronic systems for demanding environments. In response to technical specifications, or in the R&D phase, TECHVAR provides its expertise in systems based on electronics, mechanics, industrial computing and software.

Skills and Products

Design to specification (electronic and mechanical), Research and development, Maintenance, retrofit and retroengineering of electronic boards and systems, Naval Drone, Console design, Industria computing,Integration and layout of specific containers, Fine wiring and specific

Key markets

Any field requiring specific mechatronic systems

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

64600 ANGLET

TELERAD

SIRFT: 341 143 915 00013

Tél.: +33 (0)6 46 31 39 05

2 Avenue de la butte aux cailles

Site internet: www.telerad.fr

Contact mail: l.puig@telerad.fr

Patrice MARIOTTE

Chiffres clés

Année de création: 1950 - CA: 10 M€ - Effectif: 75

Activités principales

TELERAD fournit des solutions clés en main de radiocommunications VHF et UHF pour les secteurs aéronautiques, maritimes et pétrolier.

Compétences et produits

TELERAD fournit des solutions clés en main de radiocommunications VHF et UHF. Notre portefeuille de services comprend l'étude de site. l'installation, la mise en service et la formation.

TELERAD conçoit et fabrique également des radiobalises (Non-Directionnal Beacon) et des émetteurs/récepteurs VHF de corrections GBAS

Marchés ciblés

Les principaux marchés sont : les gardes cotes, la défense, les plateformes pétrolières et les ports.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

TELERAD provides VHF and UHF radios turnkey solutions for the aeronautical maritime and oil & gas sectors.

Skills and Products

TELERAD provides VHF and UHF radios turnkey solutions. Our portfolio includes site survey, installation, commissioning and training.

TELERAD design and manufacture Non-Directional Beacon (NDB) and GBAS VHF broadcast VHF equipment.

Key markets

Targeted markets are: coast guards, navy, oil & gas platforms and ports

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

TETHYS SAS

SIRFT: 451 456 552 00038

Parc d'activites de Signes - 848 Avenue de Madrid

83870 SIGNES

Tél.: +33 (0)4 94 02 39 60

Site internet: www.tethys-sas.fr

Contact mail: philippe.saussol@tethys-sas.fr





Nom du dirigeant

Philippe SAUSSOL

Chiffres clés

Année de création : 2004 - CA : 4,361 M€ (2022) - Effectif : 25

Activités principales

TETHYS est une PME technologique spécialisée dans la conception, le développement et la fabrication de systèmes pyromécaniques assurant différentes fonctions critiques et de sécurité, dans des domaines industriels très variés.

La maîtrise de cette technologie nécessite de disposer de capacités pluridisciplinaires de haut niveau en R&D et en production.

Compétences et produits

Le cœur de métier de TETHYS est de concevoir et produire des composants et systèmes pyromécaniques de haute valeur ajoutée, sur spécifications techniques.

Ses produits permettent d'assurer une ou plusieurs fonctions mécaniques avec une grande fiabilité et une grande rapidité en exploitant l'énergie délivrée par la combustion de matériaux énergétiques.

Marchés ciblés

Les marchés sont civils et militaires comprenant le naval. l'aéronautique. le nucléaire (production/propulsion), le spatial, les grands fonds et énergies renouvelables.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

TETHYS is a technological SME specialized in the design, development, and manufacturing of pyromechanical systems performing various critical and safety functions in a wide range of industries. Mastering this technology requires highlevel multidisciplinary capabilities in R&D and production.

Skills and Products

The core business of TETHYS is to design develop and produce pyromechanical components and systems of high added value, based on customers technical

Its products can perform one or more mechanical functions with great reliability and speed, exploiting the energy delivered by the combustion of energetic materials.

Key markets

Key markets civil and military, including naval, aeronautics, nuclear (production) propulsion), space, deep water, marine renewable energies.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

TIDAV

SIRFT: 902 475 912 00017 ENAC - 7 Avenue Edouard Belin 31400 TOULOUSE

Tél.: +33 (0)7 48 65 13 60 Site internet: tidav.aero

Contact mail: cedric.lefort@tidav.aero



Nom du dirigeant

Cédric LEFORT

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : 3

Activités principales

Nous développons un drone à capacité VTOL capable de parcourir de grandes distances rapidement. Simple à mettre en œuvre, il peut être utilisé au quotidien, de manière autonome et fiable, sa technique de vol unique permet une utilisation par forts vents alors que les modèles similaires du marché resteront au sol.

Compétences et produits

Notre drone permet d'embarquer tout type de charge utile jusqu'à 3 kg pour la première version et jusqu'à 150 kg pour les modèles suivants. Cette charge utile peut être des capteurs pour analyse de gaz, une boule optronique, ou du matériel à livrer.

Marchés ciblés

En offshore, pour la Marine Nationale et dans l'industrie pour opérer sur des éoliennes offshores ou sur des plateformes pétrolières.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

We are developing a VTOL drone capable of flying long distances quickly. Simple to implement, it can be used on a daily basis, autonomously and reliably, its unique flight technique allows it to be used in strong winds while similar models on the market will remain on the ground

Skills and Products

Our drone can carry any type of payload up to 3 kg for the first version and up to 150 kg for the following models.

This payload can be sensors for gas analysis, an optronic ball, or material to be delivered.

Key markets

Offshore, for the French Navy and ir industry to operate on offshore wind turbines or oil platforms.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources

TMI-ORION DYNAMICS

SIRET: 397 748 450 00046

Parc de Bellegarde Bât A - 1 Chemin de Borie 34170 CASTELNAU-LE-LEZ

Tél.: +33 (0)4 99 52 67 10

Site internet: www.tmi-orion-dynamics.com Contact mail: sales.todynamics@tmigi.com



Nom du dirigeant

Jean-Luc FAVRE

Chiffres clés

Année de création: 1994 - CA: 3,4 M€ - Effectif: 25

Activités principales

Conception, fabrication et vente de systèmes de mesure et robotique sous-marine. Pour la mesure, l'observation et les opérations milieu sous-marin.

Compétences et produits

Robotique sous-marine : ROV modulaire, Bras manipulateur électrique, Actionneur linéaire électrique, Actionneur rotatif et linéaire électrique.

Marchés ciblés

Océanologie, hydrologie, archéologie sous-marine, compagnies maritimes, chantiers navals, énergies offshore, aquaculture, inspection, sécurité...

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime; Naval et Nautisme; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Design, manufacture, and sales of measurement systems and underwater robotics. For measurement, observation, and operations in subaquatic environments.

Skills and Products

Underwater robotics: Modular ROV, Electrical Manipulator Arm, Electrical Linear Actuator, Electrical Rotary and Linear Actuator.

Key markets

Oceanology, hydrology, underwater archeology, shipping companies, shipyards, Offshore energies, aquaculture, inspection, security...

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

TRANSMETAL INDUSTRIES

SIRET: 428 894 547 00036

Parc d'activités Marine - Hall Sainte Sophie

83430 SAINT MANDRIER Tél.: +33 (0)4 94 10 58 20

Site internet: www.transmetal-industrie.com Contact mail: transmetal@wanadoo.fr



Nom du dirigeant

Frédéric DE ROVERE

Chiffres clés

Année de création : 2000 - CA : 5,4 M€ - Effectif : 21

Activités principales

Construction et réparation navale Navire commerce - service Construction gare maritime

Marchés ciblés

Public Privés

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime Naval et nautisme Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety Naval and Yachting Ports, infrastructure and logistics

ULTIMETAS

SIRFT: 843 480 963 00027 350 Rue Lecourbe 75015 PARIS

Tél.: +33 (0)6 07 35 44 10

Site internet: www.ultimetas.fr

Contact mail: charlotte.tripon-canseliet@ultimetas.fr



Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : 180 k€ - Effectif : 5

Activités principales

ULTIMETAS propose des systèmes antennaires innovants basés sur l'interférence d'ondes sur des métasurfaces fonctionnant à des fréquences allant de 1 à 100GHz, large bande passante et reconfigurable. Notre objectif est de mettre sur le marché une solution technologique compacte, planaire et ultra rapide pour systèmes de communication et systèmes autonomes.

Compétences et produits

Conception, réalisation, fabrication et tests de systèmes antennaires uniques ou multifaisceaux entrelacés pouvant être commutés en amplitude et phase.

Produits existants : bande C à Ka sur technologie PCB et polymère

Marchés ciblés

Defense et civil

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

ULTIMETAS offers innovative antenna systems based on waves interferences on metasurfaces operating at frequencies ranging from 1 to 100GHz, wide bandwidth and reconfigurable.

Our goal is to bring a compact, planar and ultra-fast technological solution for communication systems and autonomous systems to the market.

Skills and Products

Design, manufacturing and testing of single or multibeam antenna systems switchable in magnitude and phase.

Existing products: C-band to Ka-band on PCB and polymer technology

Key markets

Civil and Defense

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety

V20 MARINE

SIRET: 903 881 159 00011 2 Rue Marc Donadille 13013 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 86 91 19 19

Site internet: www.v2omarine.com Contact mail: contact@v2omarine.com



Nom du dirigeant

Rémi ALLAIN

Chiffres clés

Année de création : 2021 - CA : 70 k€ - Effectif : 3

Activités principales

Dépollution maritime - Filets anti-algues et anti-méduses - Filets de rétention de macro déchets.

Compétences et produits

Le MPS est un système innovant capable de traiter à haute vitesse tout type de pollution flottante. Le Poséidon est un filet antipollution tracté par bateau et transportable dans un sac. Le Typhon est un filet antialgues et anti-méduses fixe et indestructible. Le bouée luminescente Firefly est 100 % autonome et s'allume la nuit. Le Thalassa est un système de récupération des déchets aux exutoires.

Marchés ciblés

Marine Nationale, ports, sociétés privées, collectivités locales, plages privées, mairies

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique;

Main activities

Depollution devices - Anti-algae and antijellyfish nets - Macro waste retention nets.

Skills and Products

The MPS is an innovative system capable of treating any type of floating pollution at high speed. The Poseidon is an anti-pollution net towed by boat and transportable in a bag. The Typhon is a fixed and indestructible anti-algae and anti-jellyfish net. The Firefly luminescent buoy is 100% autonomous and lights up at night. Thalassa is a system for recovering waste from outlets.

Key markets

National Navy, ports, private companies local authorities, private beaches, town

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics;

VALECO SAS

SIRET: 421 377 946 00031 188 Rue Maurice Béjart - CS 57392 34184 MONTPELLIER cedex 4 Tél.: +33 (0)4 67 40 74 40

Site internet: www.groupevaleco.com Contact mail: contact@groupevaleco.com



Nom du dirigeant

François DAUMARD

Chiffres clés

Année de création: 1995 - Effectif: 250

Activités principales

Filiale du groupe EnBW, Valeco est un développeur producteur & fournisseur d'électricité renouvelable en France. Nous sommes présents sur toute la chaine de valeur : le développement, le financement, la réalisation, l'exploitation et la maintenance de projets d'énergies renouvelables.

Valeco est candidat aux appels d'offres éolien flottant AO5 et AO6.

Compétences et produits

Au 31,12,22, Valeco exploite 697 MW (éolien terrestre et solaire confondus). Dans le domaine de l'offshore, EnBW exploite 945MW et soutient Valeco, candidat aux Appels d'Offres Eolien Flottant : (AO5-Sud Bretagne) avec Moulins du mervent, et (AO6-Med) avec Moulins du leonis. Ces projets devraient produire l'équivalent de la conso de 400 000 fovers /an.

Marchés ciblés

Eolien terrestre / éolien en mer (flottant et posé) / solaire (toiture, sol et flottant) / Agrivoltaïsme / Hydrogène vert / Stockage stationnaire.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin: Ports, infrastructures et logistique

Main activities

A subsidiary of the EnBW Group, Valeco is a developer, producer and supplier of renewable electricity in France. Valeco is active across the entire value chain, in the development, financing, construction, operation and maintenance of renewable energy projects.

Valeco is a candidate in the AO5 and AO6 floating wind energy tenders.

Skills and Products

By the end of 2022, Valeco operates 697MW (onshore wind and solar combined). In the offshore sector, EnBW, which operates 945 MW, is supporting Valeco, a candidate in the Floating Wind Calls for Tender: (AO5-Sud Bretagne) with Moulins du mervent, and (AO6-Med) with Moulins du leonis These projects are expected to produce the equivalent consumption of 400,000 homes

Key markets

Onshore wind / Offshore wind (floating and fixed structure) / Solar plants (on roof, on ground and floating) / Agrivoltaics / Green hydrogen / Stationary storage.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

VALEOL VALOREM

SIRET: 395 388 739 00025

VALOREM Agence de Carcassonne - 30 Rue Georges Brassens

11000 CARCASSONNE cedex

Tél.: +33 (0)4 68 10 39 45 - Fax +33 (0)4 68 25 66 80

VALOREM bureau d'Aix-en-Provence

Le Mansard - Entrée B - Place Romée de Villeneuve - 13090 AIX-EN-PROVENCE

Tél.: +33 (0)4 84 39 07 25

Site internet: www.valeol.fr - www.valorem-energie.com

Contact mail: contact@valeol.fr - contact@valorem-energie.com

Nom du dirigeant

Jean-Yves GRANDIDIER

Chiffres clés

Année de création: 1994 - Effectif: 300

Activités principales

Développement, Ingénierie et Production d'Energies Renouvelables. Conception et Construction de Centrales Electriques d'origine Renouvelable.

Compétences et produits

Développement ENR (potentiel, permitting, raccordement, impacts, Ingénierie, Financement).

Management de Puissance, Service Système, Stockage Energétique Construction, AMOa, AMOe

Logistique, Commissioning,

R&D, Assistance Technique ENR/EMR

Opération & Maintenance

Marchés ciblés

Collectivités Territoriales, Investisseurs, IPP, Gestionnaire de Réseau

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique



Development, Engineering and Production of Renewable Energies.

opérateur en énergies vert

Design and Construction of renewable energies power plants.

Skills and Products

RE/RME Development (potential permitting, grid connection, impact studies, Engineering, Founding), Power Management, Service System, Energy Storage

Construction, Owner Assessment, Turn

Logistics, Commissioning R&D. Technical Assessment RE/RME Operation and Maintenance

Key markets

Local Public Authorities, Founders Investors, Power Producer, Grid managers

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

financia

VALRATIO

SIRFT: 900 527 334 00016 494 Rue Léon Blum 34000 MONTPELLIER Tél.: +33 (0)7 84 63 99 24

Contact mail: contact@valratio.com

Nom du dirigeant

Thaïs LAMOUROUX

Chiffres clés

Année de création : 2021 - CA : 30 k€

Activités principales

Valorisation des EEE.

Par valorisation on entend: collecte, transformation, conditionnement, expédition et mise sur le marché des EEE.

Compétences et produits

EEE entières surgelées. EEE transformées (soupe, coupées). Les EEE concernées sont : crable bleu, écrevisses de Louisiane, poissons chats, crépidules, méduses, étoiles de mer.

Marchés ciblés

Grande distribution, petits commerces, particuliers, restauration.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

Valorization of the invasive species (EEE). includes: transformation, conditioning, shipment, of the invasive species.

Skills and Products

Frozen EEE, transformed EEE. EEE include: blue crab, crayfish, catfish. jellyfish, shellfish, starfish.

Key markets

Supermarkets, markets, restaurants. private persons.

Strategic Business Areas

Marine biological resources

VALUE PARK

Site internet: value-park.com

SIRET: 892 507 096 00022

Zone Athelia 4 - Espace Mistral B - 375 Avenue du Mistral

13600 LA CIOTAT Tél.: +33 (0)6 12 84 68 64

Contact mail: contact@value-park.com



Nom du dirigeant

Guy BARDOT

Chiffres clés

Année de création: 2021 - CA: 210 k€ - Effectif: 4 Ingénieurs titulaires + 3 Staffs

Activités principales

VALUE PARK est un spécialiste mondial des énergies renouvelables continues (baseload) VALUE PARK possède et développe ses propres technologies de SWAC & OTEC (ETM Energies Thermiques Marines). destinées à des usages domestiques et/ou industriels ou à la production d'Hydrogène Vert. VALUE PARK gère en outre l'intégration de ses propres technologies au sein d'un bouquet hybride d'énergies locales (Géothermie, Hydrogène vert, Energie Osmotique...).

A partir de ses technologies ETM propriétaires (dont son design AIP approved in principle d'un OTEC flottant), de ses turbo-machines ORC à haute puissance, ainsi que de son OTEC-lab, l'équipe de VALUE PARK assure le développement complet de projets de viabilisation énergétique clés en mains, onshore ou offshore : ingénierie technologique, permitting, - ingénierie financière structurée, - Certificat d'Economie d'Energie, - gestion et conduite de projet EPCI.

A partir de ses technologies, VALUE PARK est à même de compléter ses services d'électricité et de climatisation par les services d'eau douce, d'eau potable, de culture et d'aquaculture.

Compétences et produits

- Systèmes de climatisation durable ValueSWAC
- Systèmes de production d'énergie renouvelable continue : ZION, INTI, MÁKALU & Park-OTEC, à terre ou flottant
- DATA CENTERS immergés
- Ingénieries technologique et thermique associées
- Ingénierie financière structurée associée
- Certificat d'économie d'énergie

Marchés ciblés

-Viabilisation énergétique durable et continue d'Infrastructures, neuves

A terre: HOPITAUX, HOTELS, CENTRE COMMERCIAUX ou INDUSTRIELS, AEROPORTS, ILES TROPICALES PRIVEES, COMMUNAUTES ISOLEES, mais aussi en mer: PLATEFORMES PETROLIÉRES, FPSO, FSU, PLATEFORMES MULTIMODALES FLOTTANTES... - Climatisation durable à base d'eau de mer profonde SWAC (à partir de 5 MW froid) - Energétisation durable et continue à partir d'OTEC (à partir de 0.5 MW électrique) - Disponibles pour : Ocean Indien - Caraïbes - Asie du sud-Est - Ocean Pacifique -Méditerranée - MovenOrient - Afrique - Amériques - Europe

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

VALUE PARK is a global specialist in continuous renewable energies (baseload) VALUE PARK owns and develops its own SWAC & OTEC (TME Thermal Marine

Energies) technologies, intended for domestic and / or industrial uses or to produce Green Hydrogen. VALUE PARK also manages the integration of its own technologies within a hybrid mix of local energies (Geothermal, Green Hydrogen, Osmotic Energy ...).

Using its proprietary TME technologies (including its approved in principle design for its floating OTEC), as well as its high power ORC turbomachines and its OTEClab, the VALUE PARK team ensures the full development of turnkey energy servicing projects, onshore or offshore; -technological engineering, - permitting, - structured financial engineering,

Certificate of Energy Saving, - EPCI project

management and management. Based on its technologies, VALUE PARK can supplement its electricity and air-cooling services with fresh water, drinking water culture and aquaculture.

Skills and Products

-Sustainable Value-SWAC air conditioning

Park-OTEC continuous renewable energy systems : ZION, INTI, MAKALU & Park-OTEC onshore or offshore

Subsea DATA CENTERS Associated technological and thermal engineering - Associated

structured engineering

- Energy saving certificate. Key markets

-Sustainable and continuous energy servicing of infrastructures, new or refit On land: HOSPITALS, HOTELS, SHOPPING CENTERS, INDUSTRIAL FACALLITIES, AIRPORTS, PRIVATE TROPICAL ISLANDS, ISOLATED COMMUNITIES but also at sea: OIL PLATFORMS, FPSO, FSU, FLOATING MULTIMODAL PLATFORMS ... - Sustainable air conditioning based on SWAC deep sea water (from 5 MW cold) - Sustainable and continuous energization from OTEC (from 0.5 MW electric) - Available for: Indian Ocean - Caribbéan - South - East Asia - Pacific - Mediterranean - Middle-East -

Africa - Americas - Europe.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

VH QUATREVINGTREIZE

SIRET: 829 723 907 00012

Villa Pamparigousto - 630 Chemin Saint Loup

13600 LA CIOTAT Tél.: +33 (0)6 60 79 53 52

Site internet: https://www.vhquatrevingtreize.com Contact mail: stephan@vhquatrevingtreize.com



Nom du dirigeant

Stephan GUIGNARD

Chiffres clés

Année de création: 2017 - Effectif: 6

Activités principales

Chez VH quatrevingtreize nous développons, fabriquons et commercialisons des hydroliennes houlomotrices, c'est-à-dire, des machines capables de transformer l'énergie des mouvements de l'eau en électricité. Mouvements de l'eau que l'on trouve dans les différents cours d'eau comme les rivières et les canaux d'irrigation, mais également les estuaires, les courants de marée et les vagues.

Compétences et produits

Contrat de location d'hydrolienne, sur 10ans comprenant l'étude, la fabrication, l'installation, la maintenance et le recyclage des hydroliennes. Surveillance des sites et des écosystèmes autonomes Suivi de production et consommation électrique à distance Formation à l'écoconception

Marchés ciblés

Cours d'eau, rivières, moulins Canaux d'irrigation Récupération d'énergie des vagues Récupération d'énergie des courants de marée

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

At VH quatrevingtreize we develop, manufacture and commercialize hydro turbine, that is, machines capable of transforming the energy of water movements into electricity. Water movements found in various waterways such as rivers and irrigation channels, but also in estuaries, tidal currents and waves.

Skills and Products

A 10-year rental contract including design, manufacturing, installation, maintenance and recycling of hydro turbines.

Monitoring of sites and autonomous ecosystems

Remote monitoring of production and electricity consumption
Training in eco-design

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

VIDETICS

SIRET : 849 070 792 00015 535 Route des Lucioles - B3 les Aqueducs

06560 VALBONNE Tél.: +33 (0)6 09 76 27 63

Site internet: https://www.videtics.com Contact mail: contact@videtics.com



Nom du dirigeant

Alan FERBACH

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 140 k€ (2020) - Effectif : 6

Activités principales

Le cœur d'activité de VIDETICS est l'élaboration d'outils d'analyse vidéo par Intelligence Artificielle au travers de solutions logicielles spécifiques au monde de la sécurité et de la sûreté, dans le but d'identifier et mettre en évidence les éléments les plus pertinents pour les prises de décision.

Compétences et produits

L'offre est architecturée autour d'un moteur principal d'analyse permettant le traitement intelligent par Deep Learning de flux vidéo. L'objectif est de générer des alertes et des données statistiques en temps réel pouvant être réceptionnées sur un poste de travail ou un smartphone, de manière à permettre aux opérateurs de prendre des décisions éclairées.

Marchés ciblés

Nous ciblons le marché de l'analyse vidéo appliqué aux caméras de vidéoprotection. Nous ciblons prioritairement les collectivités territoriales, les ports et les entreprises privées ayant des besoins de sécurité.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

The main activity of VIDETICS is the evelopment of video analytics tools based on Artificial Intelligence while proposing software solutions specific to the world of security and safety, with the aim of identifying and highlighting the most important elements for decision making.

Skills and Products

The offer is structured around a main analytics engine allowing intelligent processing of video streams by Deep Learning. The aim is to generate useful alerts and statistical data in real-time that can be sent to a workstation or smartphone, so that operators can make informed decisions.

Key markets

We are targeting the video analytics market. We primarily target local authorities, ports and private companies.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Ports, infrastructure and logistics

VITELLUS SAS

10 Rue Jean Perrin 17000 LA ROCHELLE Tél.: +33 (0)6 31 58 98 22

Site internet: www.linkedin.com/in/bertrand-kirsch-b6b34093

Contact mail: bertrand.kirsch@hotmail.com

Nom du dirigeant

Bertrand KIRSCH

Chiffres clés

Année de création: 2017 - CA: 100/150 k€ - Effectif: 1

Activités principales

Aquaculture Marine

Compétences et produits

Conseil indépendant en Stratégie, Business et Opérations

Marchés ciblés

Entreprises privées, services publics, R&D, start-up, groupes industriels

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines, Littoral et environnement marin

Main activities

Marine Aquaculture

Skills and Products

Strategic, Business and operational independent advisory services

Key markets

Private and public sector, R&D, start-up, industrial group

Strategic Business Areas

Marine biological resources, Coastline and marine environment

VSM

SIRET: 343 698 106 00014 N°1 Lotissement les Amandiers 13330 PÉLISSANNE Tél.: +33 (0)6 73 98 05 58

Site internet: www.vsm.fr Contact mail: benoit@vsm.fr



Nom du dirigeant

Jean BENOIT

Chiffres clés

Année de création: 1988 - CA: 543 k€ - Effectif: 10

Activités principales

Simulation et formation.

Compétences et produits

Spécialisée depuis plus de 30 ans dans la conception et la fabrication de simulateurs d'avions et d'hélicoptères, VSM a ouvert un centre de formation avec 3 systèmes issus de projets de R&D:

- ESTHEL: simulateur de missions SAR et CSAR
- ·SAGOD : simulateur hélitreuillage pour les intervenants du secours
- HWTC: piscine pour formations à la survie en mer (dont sessions HUET)

Marchés ciblés

Clients Français:

Marine, Sécurité Civile, DGA Essais en Vol, DASSAULT, AIRBUS Helicopters. Clients étrangers :

Forces des Pays-Bas, Koweit, Arabie Saoudite.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

Simulation and Training.

Skills and Products

Specialized in simulation for 30 years, VSM opened a training center in 2014 in Istres with 3 main products coming from R&D projects:

- ESTHEL: SAR and CSAR mission simulator ·SAGOD: hoisting simulator for people involved in the aerial safety field
- HWTC: pool for sea survival training sessions (including HUET)

Key markets

French customers: Navy and Civil Security, DGA, DASSAULT, AIRBUS,

Foreign customers: RNLAF, KAF, RSAF, KSA Police, ...

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety

WATER ROBOTICS

SIRFT: 841 844 103 00017

Cap Oméga - Rond-Point Benjamin Franklin 34000 MONTPELLIER cedex 2

Tél.: +33 (0)6 50 46 08 58

Site internet: www.water-robotics.eu/ Contact mail: julien.doutre@water-robotics.eu





Nom du dirigeant

Julien DOUTRE

Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : 85 k€ - Effectif : 5

Activités principales

WR est spécialisée dans le domaine de l'IA pour l'eau douce et le milieu marin, au travers de la robotique (acquisition de données) et le bigdata (modélisation, apprentissage automatique, optimisation, traitement d'image). Nous pouvons intégrer des données de télédétection (satellite, drones aériens, avions).

Compétences et produits

Produits: Gamme USV Ro-boat, bouées connectées, Système d'Aide à la prise de décision data-driven "Water Scan"

Services : bathymétrie, mesures de qualité d'eau, prélèvement, inspection, études

Marchés ciblés

1) Portuaire 2) Risque inondation/submersion 3) Travaux maritimes et fluviaux 4) Académique & spatial

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

WR is an expert company in the field of Al for Water Resources and Sea environment through robotics (for data acquisition) and bigdata (modeling, data-mining, machinelearning, optimization, computer vision). We can integrate remote data (satellite, drones, aircrafts).

Skills and Products

Products: Complete range of USV Ro-boat, connected buoys, Data-driven Decision Support System « Water Scan » Services: bathymetry, water quality measurement, sampling, inspection

Key markets

1) Harbours 2) Floods & Submersion risk 3) Marine/River Construction 4) Academics & Space

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Ports, infrastructure and logistics

WAVE BUMPER

SIRFT: 825 394 026

Bureaux & Co - 21 Rue Marcel Carné

34970 LATTES

Tél.: +33 (0)6 87 15 41 60

Site internet: https://www.wave-bumper.com

Contact mail: christophe.hourcau@wave-bumper.com



Nom du dirigeant

Romain CHAPRON

Chiffres clés

Année de création : 2017 - CA : 490 k€ - Effectif : 9

Activités principales

WAVE BUMPER développe une série d'équipements innovants et durables permettant de protéger les biens, populations et écosystèmes sur le trait de côte. Il s'agit de digues amovibles standards ou concues sur mesure. pour s'adapter au littoral et aux impacts spécifiques sur un milieu. Leur mise en œuvre est rapide, économique et efficace.

Compétences et produits

Leader dans la protection des littoraux, WAVE BUMPER conçoit des protections innovantes, efficaces et durables. Grâce à l'utilisation de matériaux composites et à la conception incurvée des bumpers, qui est brevetée, la gamme d'équipements s'adapte en première ligne ou en défense rapprochée pour protéger efficacement tous types d'enjeu.

Marchés ciblés

Le marché-cible se divise en 3 segments : secteur public, secteur parapublic et privé (touristiques), en France, Espagne, Amérique (Caraïbes et USA).

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Littoral et environnement marin : Ports, infrastructures et logistique

Skills and Products

WAVE BUMPER develops innovative and durable equipment. Thanksto the use of composite materials and the patented curved design can be adapted to effectively protect all types of stakes.

Key markets

The target market is divided into 3 segments: public sector, parapublic sector and private sector in France, Spain. America (Caribbean and USA)

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment; Ports, nfrastructure and logistics

WFFNAV

SIRET: 912 885 845 00020 92 Avenu d'Amsterdam 59910 BONDUES Tél.: +33 (0)6 47 33 28 67

Site internet: https://www.weenav.com Contact mail: anthony.tartare@weenav.com



Nom du dirigeant

Anthony TARTARE

Chiffres clés

Année de création : 2022 - Effectif : 5

Activités principales

Weenav est une entreprise qui est spécialisé dans la transformation de bateaux thermiques en électriques ou hybrides sur mesure. Cela permet une transition vers une navigation plus durable, silencieuse et écologique à un coût 3 fois inférieur par rapport aux bateaux électriques neufs équivalents. De plus, en collaboration avec l'Agence Spatiale Européenne, Weenav développe une application appelée Safe Return to Base qui garantit la sécurité en mer.

Compétences et produits

Nous nous adaptons à tous les types de bateaux, du petit bateau de 5m au bateau de 40m, allant de 20cv à 2000cv. Notre objectif est de s'adapter au mieux à la demande du client, en particulier pour les bateaux de grande puissance, en utilisant une répartition judicieuse des batteries qui permet de conserver le même centre de gravité du bateau qu'auparavant. Nous nous occupons de tout, du début à la fin, sans intervention du

Notre application "Safe Return to Base" est intégrée à notre rétrofit et est disponible pour les bateaux déjà électriques ou thermiques. En utilisant les données en temps réel sur les courants marins et les vents fournies par satellite, nous pouvons précisément calculer l'autonomie du bateau et lui garantir une absence de panne sèche, tout en réduisant la consommation par une navigation intelligente en mer.

Marchés ciblés

Nous ciblons en premier lieu les entreprises (B2B), telles que les ports, les loueurs de bateaux, les navettes, les bateaux taxis et les pilotines. En ce qui concerne les consommateurs finaux (B2C), nous ne menons pas d'actions de prospection de notre côté car la demande est forte de leur part.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Weenav is a company specializing in the transformation of thermal boats into electric or hybrid boats, allowing for a transition to a more sustainable, quiet, and eco-friendly navigation that is three times cheaper than comparable new electric boats. Furthermore, in partnership with the European Space Agency, Weenay is developing an application named "Safe Return to Base" that guarantees safety at

Skills and Products

We adapt to all types of boats, from small 5m boats to 40m boats, ranging from 20hp to 2000hp. Our goal is to best meet the customer's demand, especially for highpowered boats, by using smart battery distribution that keeps the boat's center of gravity the same as before. We take care of everything, from start to finish, without the owner's intervention.

Our "Safe Return to Base" application is integrated into our retrofit and is available for both electric and thermal boats. By using real-time data on ocean currents and winds provided by satellites, we can accurately calculate the boat's range and ensure no dry docking issues while reducing consumption through smart navigation at sea.

Key markets

We primarily target business-to-business (B2B) customers, such as ports, boat rental companies, shuttle boats, taxi boats, and pilot boats.

As for business-to-consumer (B2C) customers, we do not initiate outreach efforts on our side as the demand from them is strong.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and

WIND FISHER

SIRFT: 900 289 497 00019 5422 Route des 7 Laux 38190 LES ADRETS Tél.: +33 (0)6 81 16 69 86

Site internet: www.wind-fisher.com/

Contact mail: armand.tardella@wind-fisher.com



Nom du dirigeant

Garrett SMITH

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : 3

Activités principales

Wind Fisher développe une aile de kite innovante, à double cylindre et vol dynamique, applicable à l'éolien offshore et la propulsion maritime. Notre startup réalise la conception, le prototypage, la simulation, le contrôle et les essais en vol. Nous développons un savoir-faire concernant l'effet Magnus et les structures volantes légères.

Compétences et produits

- Études techniques et de recherche et développement
- Éoliennes de 5kW à l'échelle du MW
- Systèmes de traction de bateaux par kite

Notre technologie est 2 fois plus productive et 50 % moins chère que les éoliennes traditionnelles. Elle permet une forte traction même par faible vent et est naturellement robuste face aux rafales.

Marchés ciblés

- Propulsion vélique
- Production de carburant verts en haute mer
- Éolienne : en mer, terrestre, décentralisé

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Wind Fisher is developing an innovative kite, twin cylinders flying dynamically, applicable to offshore wind power and maritime propulsion. Our startup performs the design, prototyping, simulation, control, and flight tests. We are developing key know-how of the Magnus effect and lightweight flying structures.

Skills and Products

- •Technical studies and research and development
- ·Wind power systems from 5kW to MW
- Kite traction systems for boats and ships Our technology is twice as productive and half the cost of traditional wind turbines and creates a strong traction force even in low wind in addition to being naturally robust in gusts.

Key markets

- Wind propulsion
- Power-to-fuel on the high seas
- Wind power : offshore, onshore, distributed

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

WOLFGANG

SIRET: 843 931 254 00018 470 Promenade des Anglais 06203 NICE cedex 3 Tél.: +33 (0)4 89 41 92 14

Site internet: www.wolfgang.fr Contact mail: matthias@wolfgang.pro



Nom du dirigeant

Matthias du VERLE et Anthony FLORES

Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : 132 k€ - Effectif : 3

Activités principales

Wolfgang offre un service unique basé sur des plateformes numériques innovantes pour soutenir l'industrie du yachting et les propriétaires de vachts de luxe. Nous optimisons chaque étape de la croisière, en réduisant les coûts ainsi que l'impact environnemental!

Compétences et produits

Nous proposons deux produits: Wolfgang Yachts: optimisation et gestion environnementale des croisières de yachts. Et Wolfgang Ports : gestion environnementale des ports et des marinas. Compétences : modélisation de l'impact environnemental par IA.

Marchés ciblés

Yachts et marinas

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique; Littoral et environnement marin; Naval et Nautisme;

Main activities

Wolfgang offers a unique service based on innovative digital platforms to support the yachting industry and luxury yacht owners. We optimize every step of the cruise, reducing the cost as well as the environmental impact!

Skills and Products

We offer two products: Wolfgang Yachts: optimization and environmental management of yacht cruises. And Wolfgang Ports: environmental management of ports and marinas. Competencies: Al-based environmental impact modeling.

Key markets

Yachts and marinas

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics: Coastline and marine environment; Naval and Yachting;

XTRAMARINE

SIRET: 908 157 886 00015 5 Rue Tonduti de l'Escarène 06000 NICE

Tél.: +33 (0)4 23 35 85 67

Site internet: www.xtramarine.com Contact mail: info@xtramarine.com



Nom du dirigeant

Giuliana UCELLI

Chiffres clés

Année de création: 2021 - CA: N/A - Effectif: N/A

Activités principales

Xtramarine a développé un nouveau concept d'unité flottante pour une expérience plus immersive en mer. Ce produit innovant est appelé F.U.N. (Flexible Ultralight Navigation Unit). Le X-FUN de XTRAMARINE est un catamaran gonflable electrique, modulaire qui offre une multitude de configurations. X-FUN se démarque par sa nature polyvalente et innovante en introduisant de multiples fonctionnalités, toujours en gardant un esprit "durable" et fait en Europe.

Compétences et produits

La modularité de X-FUN permet à partir de la même base de le configurer en catamaran de plaisance ou en plateforme de travail pour le transport de marchandises, ce qui lui permet également de répondre aux besoins des opérateurs professionnels, notamment pour les services portuaires, ou les supervachts. Le bateau X-FUN est équipé, dans sa version de base. d'un moteur électrique d'1 KW lui donnant une autonomie de 5 h à 4 nœuds. Il est homologué en catégorie D et sa charge max est de 350 kg.

Marchés ciblés

Plaisance, yachting, ports et marinas, hôtels et plages privées.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

Xtramarine has developed a new floating unit concept for a more immersive experience at sea. This innovative product is called F.U.N. (Flexible Ultralight Navigation Unit). The X-FUN from XTRAMARINE is a electric, modular inflatable catamaran which offers a multitude of configurations. X-FUN stands out for its versatile and innovative nature by introducing multiple functionalities. always keeping a "sustainable" spirit and made in Europe.

Skills and Products

The modularity of X-FUN allows it to be configured from the same base as a pleasure catamaran or a work platform for the transport of goods, which also allows it to meet the needs of professional operators, particularly for port services, or superyachts. . The X-FUN boat is equipped. n its basic version, with a 1 KW electric motor giving it an autonomy of 5 hours at 4 knots. It is homologated in category D and its maximum load is 350 kg.

Key markets

Yachting, ports and marinas, hotels and private beaches.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

ZELIN SAS

SIRET: 842 867 020 00013 42 Avenue du Général de Croutte 31100 TOULOUSE Tél.: +33 (0)6 51 07 92 63

Site internet : https://www.zelin.io/ Contact mail : hello@zelin.io



Nom du dirigeant

Julien SENTER et Julien VITET

Chiffres clés

Année de création : 2018 - CA : ~ 500 k€ - Effectif : 5-10

Activités principales

Bureau d'étude en simulation numérique (fluide, thermique, structure, électromagnétisme) et en intelligence artificielle (data science, machine learning et deep learning).

Editeur de logiciel web scientifique.

Compétences et produits

- Etudes R&D en simulation numérique et iA
- Logiciels web scientifique
- Formations

Marchés ciblés

- Le développement et l'optimisation de produits industriels
- La transition énergétique

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Design office in numerical simulation (fluid, thermal, structure, electromagnetism) and in artificial intelligence (data science, machine learning and deep learning). Scientific web software editor.

Skills and Products

- R&D studies in numerical simulation and
- Scientific web software - Trainings

Key markets

- Development and optimization of industrial products
- The energy transition

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

PÔLE MER MÉDITERRANÉE

RECHERCHE ET FORMATION



AFPA BEZIERS

SIRET: 824 228 142 01148 34 Rue de Costeseque 34500 BÉZIERS Tél.: +33 (0)6 08 33 79 34

Contact mail: francis.berdah@afpa.fr



Nom du dirigeant

Francis BERDAH

Chiffres clés

Année de création: 1950 - CA: 4,5 M€ - Effectif: 32

Activités principales

Une mission de formation et d'insertion sociale et professionnelle des personnes les plus éloignées de l'emploi.

Un opérateur de référence pour la certification.

Un instrument de sécurisation des parcours professionnels.

Un Observatoire du devenir des stagiaires.

L'accompagnement des transitions numériques et écologiques.

Compétences et produits

- 4 parcours de formation et plus de 900 formations répartis en blocs de compétences selon les projets et besoins :
- Parcours diplômant : accéder à un premier emploi ou se reconvertir
- Parcours métier : se perfectionner
- Parcours préparatoire : se préparer à une formation qualifiante
- Parcours réglementaire : être en conformité réglementaire

Marchés ciblés

Formation - Enseignement - Tourisme - Port - Education - Sécurité -Qualification - Compétence - Reglementation - Plaisance - Nautisme

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et nautisme : Ports. infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

AFPA PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

SIRFT: 824 228 142 00496 9 Boulevard de Louvain - CS 40006 13417 MARSEILLE cedex 08

Tél.: +33 (0)4 91 17 09 10 Site internet: www.afpa.fr

Contact mail: vincent.de-marco@afpa.fr



Nom du dirigeant

Jean-Marie QUINTARD, Directeur régional

Chiffres clés

Année de création : 2017 (Afpa EPIC)

Activités principales

L'Afpa, établissement public est un organisme de formation pour adultes au plus près des branches et syndicats professionnels du secteur. L'Afpa est partenaire du Cluster MARITIME Français au sein duquel elle co préside le groupe de travail « Attractivité, Emplois et Formations » du GICAN, Normandie martitime, Pôle mer Bretagne Atlantique.

Compétences et produits

Solutions pour accompagner l'innovation (ingénierie pédagogique) Certifications des compétences Accompagnement des transformations RH

Mise en œuvre de formations avec un réseau d'implantation national

Marchés ciblés

Formations navales et nautismes, ports infrastructures et transport maritime (exemples : électricien naval, agent de port, chaudronnier naval, tuyauteur)

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ

SIRFT: 130 015 332 00013 58 Boulevard Charles Livon 13284 MARSEILLE cedex 7 Tél.: +33 (0)4 91 39 65 00

Site internet: www.univ-amu.fr





Chiffres clés

Année de création : 2012 - Effectif : 8 000 personnels dont 4 400 enseignants chercheurs - 122 structures de recherche - 12 écoles doctorales - 17 facultés et écoles - 18 instituts d'établissement interdisciplinaires - 5 grands campus - 1 université civique européenne CIVIS en coopération avec 9 autres universités européennes - 1 IDEX pérennisée - 1 fondation universitaire A*Midex - 1 Cité de l'innovation et des Savoirs Aix-Marseille (CISAM).

Activités principales

Université : Etablissement d'enseignement supérieur et de recherche intensive: formation (continue et tout au long de la vie), recherche, vulgarisation et diffusion de la culture scientifique et artistique.

Délivrance de diplômes L,M,D dans tous les champs de la connaissance ainsi que DUT, diplômes d'ingénieur, diplômes de santé, diplômes universitaires.

Université de recherche intensive, Aix-Marseille université abrite 122 structures de recherche (113 laboratoires et 9 structures fédératives) - en lien avec les grands organismes nationaux (CNRS, INSERM, IRD, INRA, CEA et IFSTTAR). Sa Fondation universitaire A*Midex porte l'IDEX pérennisée, et contribue au développement d'un pôle pluridisciplinaire et interdisciplinaire d'enseignement supérieur et de recherche de rang mondial.

Faisant le pari de l'interdisciplinarité qu'elle place au cœur de sa stratégie de développement, AMU a créé des Pôle d'Innovation Territoriaux (PIT), des plateformes technologiques au service de la société économique et industrielle ; la Cité de l'Innovation et des Savoirs Aix-Marseille (CISAM) et 15 instituts d'établissement garantissant les passerelles entre recherche et formation. Elle investit de facon transversales 5 grands domaines de recherche: Energie, Environnement, Humanités, Santé et Sciences de la Vie. Sciences et Technologies avancées.

Largement ouverte sur le monde depuis sa création (10 000 étudiants internationaux et plus de 40 diplômes en partenariat international) AMU est lauréate de l'appel à projet de la Commission Européenne pour construire avec 7 partenaires européens « CIVIS, a European Civic University », contribuant aux grands défis sociétaux orientés particulièrement vers la Méditerranée et l'Afrique.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological

ARMINES / Ecole des Mines / Carnot Mines

SIRFT: 775 664 113 00013 60 Boulevard Saint-Michel 75272 PARIS cedex 06 Tél.: +33 (0)1 40 51 90 50

Site internet: https://www.armines.net/fr

https://www.carnot-mines.eu/



Nom du dirigeant

Eric WEILAND

Chiffres clés

Année de création: 1967 - CA: 39,7 M€ - Effectif: 441

Activités principales

ARMINES intervient dans le cadre de la loi du 18 Avril 2006 qui permet à des établissements publics d'enseignement supérieur ou de recherche de confier leurs activités de recherche contractuelle à des structures de droit privé. Outre cette mission de gestion administrative et financière, ARMINES participe au déploiement des activités à caractère scientifique menées ans les centres de recherche qu'elle partage avec ses écoles partenaires, notamment les écoles des Mines.

Compétences et produits

Le champ scientifique d'ARMINES d'intérêt pour l'action du pôle Mer concerne les matériaux de construction du Génie Civil pour le milieu maritime et les composites pour l'industrie nautique. L'approche matériaux est transdisciplinaire et bénéficie de compétences complémentaires apportées par à la fois des chimistes macromoléculaires. physicochimistes, mécaniciens et spécialistes du génie des procédés se définit principalement suivant la séquence composition-microstructureprocédé-propriétés.

Les matériaux produits répondent à des exigences de résistance et de durabilité. Le dimensionnement des ouvrages et des structures composites intègrent également la notion d'éco-conception visant à réduire l'impact environnemental des aménagements maritimes et des navires.

Marchés ciblés

Projets de R&D sur les Ecomatériaux en Lien avec des Applications: Industrielles. Ceux-ci sont de type institutionnel, privé, national ou international.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Armines operates within the framework of the law of 18/04/06 which allows statefunded research or further education centres to entrust privately - funded activities.

Skills and Products

The scientific field of ARMINES and its materials for the marine environment and composites for the nautical industry. The materials approach is transdisciplinary and benefits from complementary skills provided by both macromolecular hemists, physicochemists, mechanics and process engineering specialists, mainly defined according to the composition-

equirements of strength and durability. composite components also includes the notion of Eco-design aimed at reducing the environmental impact of marine

Key markets

Institutional or private R&D projects linked to industrial applications

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine biological

C2MA [Centre des Matériaux des Mines d'Alès]

6 Avenue de Clavières 30319 ALÈS cedex Tél.: +33 (0)4 66 78 56 39

Site internet: www.mines-ales.fr

Contact mail: patrick.ienny@mines-ales.fr



Nom du dirigeant

Anne BERGERET

Chiffres clés

Année de création : 2000 - CA : 1,4 M€ - Effectif : 35 enseignantschercheurs dont 12 professeurs ou directeurs de recherche et dont 15 HDR; 12 techniciens, 3 ingénieurs R&D et 3 agents administratifs; 3 post doctorants et 30 doctorants environ.

Activités principales

Développement de matériaux à base de polymères ou de composites à matrice organique et de matériaux inorganiques du génie civil. Les thèmes de recherche se sont progressivement orientés vers le développement et l'étude d'écomatériaux, provenant soit de ressources naturelles renouvelables, soit de déchets dont la valorisation était déjà

Compétences et produits

acquise ou a été établie par le Centre.

Le champ scientifique du C2MA se définit principalement suivant la séquence formulation-microstructure-procédé-propriétés en service pour principalement deux classes de matériaux : les polymères ou composites à matrice organique (mélanges de polymères, composites particulaires ou à fibre longue) et les matériaux inorganiques du génie civil (ciments, mortiers, bétons), étudiés à l'état solide, mais également sous forme de suspensions. L'approche matériaux est transdisciplinaire et bénéficie de compétences complémentaires apportées par à la fois des chimistes macromoléculaires, physicochimistes, mécaniciens et spécialistes du génie des procédés.

Marchés ciblés

Projets de R&D sur les écomatériaux et leur durabilité en lien avec des applications Industrielles.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Polymer and polymer composite material and Construction and building materials. A focus is made on the design and the study of green materials based on renewable

Skills and Products

Polymer and polymer composite material focus is made on the design and the stud of green materials based on renewabl natural resources and waste recycling.

Key markets

and sustainability linked to industria applications.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine biological

CAMPUS NATURE PROVENCE

Chemin du Moulin du Fort 13548 GARDANNE cedex Tél.: +33 (0)4 42 65 43 20

Site internet: https://epl.valabre.educagri.fr

Contact mail: direction.campus-valabre@educagri.fr



Nom du dirigeant

Hassan SAMR

Chiffres clés

Année de création : 1969 - CA : 3,69 M€ - Effectif : 68 agents permanents (CFPPA)

Activités principales

Organisme de formation

Formations scolaire initiale, par apprentissage et en formation continue, du CAP au Bachelor, orientées notamment sur la gestion et l'animation du milieu naturel et marin.

Compétences et produits

Filières de formation sur 3 sites (Va labre, Marseille et Auriol).

Marchés ciblés

Jeunes, adultes, salariés, entreprises.

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

CEA TECH

SIRET: 775 685 019 00405 CEA Cadarache - Bât.980 13108 SAINT PAUL LEZ DURANCE Tél.: +33 (0)4 42 25 25 48

Site internet: www.cea-tech.fr Contact mail: antoine.jonas@cea.fr



Nom du dirigeant

Antoine JONAS

Chiffres clés

Année de création : 2013 - CA : 1 M€ - Effectif : 25

Activités principales

L'activité du CEA Tech est la recherche technologique, c'est-à-dire la « production de technologies innovantes » et leur diffusion à l'industrie française. Le CEA Tech apporte des réponses aux besoins d'innovation des entreprises. CEA Tech dispose d'une offre très large de technologies génériques issues de ses trois instituts Leti, List et Liten mais aussi des autres directions opérationnelles du CEA. L'offre CEA Tech concerne l'ensemble du tissu industriel, que ce soit le maritime, les transports, le numérique, le spatial, la défense, l'agroalimentaire, la santé ou l'aéronautique. Le CEA Tech collabore avec toutes les entreprises, quelle que soit leur taille et leur secteur d'activité, du plus traditionnel à la haute technologie.

Compétences et produits

- Systèmes de vision intelligente & IHM - Production et stockage d'énergie décarbonée (H2, batteries) - Communication sécurisée & connectivité des systèmes de navigation - IA, systèmes experts et outils d'aide à la décision -Robotique adaptative, cobotique -Développement et intégration de capteurs - Cyber sécurité - Matériaux

Marchés ciblés

-Fabricants de bateaux, de drones et équipementiers - Fabricants d'infrastructures portuaires - Gestionnaires de ports - Compagnies de transport maritime (passagers ou marchandises) et aux armateurs -Entreprises de la chaîne logistique

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique;

Main activities

Activity of CEA Tech is technological research, which means the "production of innovative technologies" and thei dissemination to French industry. CEA Tech provides answers to the innovation need of industries. CEA Tech has a very wide research institutes Leti, List and Liten but also from other operational departments of the CEA. The CEA Tech offer concerns the entire industrial domains, as maritime transport, digital, space, defense, agri food, health or aeronautics. CEA Tech collaborates with all companies, whatever heir size and sector of activity, from the

Skills and Products

ree energy (H2, batteries) - Secure navigation systems - AI, expert systems and lecision support tools - Adaptive robotics cobotics - Development and integration of sensors - Cyber security - Materials

Key markets

Boat, drone and equipment manufacturers Port infrastructure manufacturers - Port Managers - Maritime transport companies passengers or goods) and shipowners Supply chain companies

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine

CEFE [Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive]

SIRET: 180 089 013 00395 1919 Route de Mende 34293 MONTPELLIER Tél.: +33 (0)4 67 61 32 01

Site internet: www.cefe.cnrs.fr Contact mail: direction@cefe.cnrs.fr



Nom du dirigeant

Marie-Laure NAVAS

Chiffres clés

Année de création: 1963 - Effectif: 295

Activités principales

Recherche en Ecologie et Evolution

Compétences et produits

Connaissance Scientifique

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Research in Ecology Services and Products

Skills and Products

Scientific knowledge

CENTRALE MARSEILLE

SIRET: 191 333 400 00015

Pôle de l'Etoile - Technopôle de Château Gombert

38 Rue Frédéric Joliot-Curie 13451 MARSEILLE cedex 13 Tél.: +33 (0)4 91 05 45 77

Site internet: www.centrale-marseille.fr Contact mail: entreprise@centrale-marseille.fr



Nom du dirigeant

Carole DEUMIE

Chiffres clés

Année de création: 2006 - Effectif: 189 dont 105 enseignants

Activités principales

L'Ecole Centrale de Marseille dispense une formation d'ingénieur généraliste permettant de développer un projet professionnel sur

Avec notamment le choix d'une option d'approfondissement en 3e année (dont génie mer), en synergie avec le domaine de la recherche et celui de l'industrie, sur des problématiques pluridisciplinaires.

L'école propose également le Mastère Spécialisé® IMEO (Ingénierie Marine & Éolien Offshore) formation post-master de haut niveau (bac +6) portée en partenariat avec SeaTech. Centré sur l'ingénierie marine, il couvre les domaines hauturier et côtier, avec une spécialisation sur le développement de l'éolien offshore.

Compétences et produits

Ingénieur Centralien. Activités de recherche interdisciplinaire et transversale en liaison avec les laboratoires. Activités de valorisation, innovation au service des entreprises.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Méditerranée

Main activities

Ecole Centrale - Trained alumni, knowr as Centraliens, go on to become leaders equipped with a sound background ir

Skills and Products

nnovative, polyvalent engineers with strong scientific and technical culture, and Contracts and ctivities of valuation and

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and

CENTRE DE DROIT MARITIME ET DES TRANSPORTS

3 Avenue Robert Schuman 13628 AIX-EN-PROVENCE cedex 1 Tél.: +33 (0)4 42 17 28 62

Site internet: www.cdmt.org

Contact mail: marjorie.lienhard@univ-amu.fr



Nom du dirigeant

Pr Cyril BLOCH

Chiffres clés

Année de création: 1974

Activités principales

Recherche et formation en droit maritime et des transports

Compétences et produits

Master 2 Droit des Affaires « Transport Maritime » Licence Professionnelle Management et Droit du Transport Maritime en partenariat avec le GPMM.

Marchés ciblés

Recherche et Formation en droit maritime

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique ; Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Strategic Business Areas

security and maritime safety; Marine

CENTRE DE RECHERCHE INRIA D'UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SIRET: 180 089 047 2004 Route des lucioles - BP 93 06902 SOPHIA ANTIPOLIS Tél.: +33 (0)4 92 38 77 77

Site internet: www.inria.fr/centre/sophia Contact mail: contact-sophia@inria.fr



Nom du dirigeant

Maureen CLERC, Directrice

Chiffres clés

Année de création: 1983 - Effectif: 490

Activités principales

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. Au sein de 200 équipes-projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 500 chercheurs et ingénieurs y explorent des voies nouvelles, souvent en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux.

Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques.

Marchés ciblés

Logiciels & simulation Economie digitale Green economy Energie

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines : Ressources biologiques marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Inria is the French national research institute for digital science and technology Within 200 project teams, most of which are oint teams with our academic partners, put their passion for digital technology to work, often in collaboration with industria

As a technology institute, Inria support all paths to innovation, from open source software publishing to the creation of

Key markets

Software & simulation Energy

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Ports,

CENTRE DE RECHERCHE SUR LES RISQUES ET LES CRISES / **ECOLE DES MINES DE PARIS**

SIRET: 197 534 936 00020 Rue Claude Daunesse - CS 10207 06904 SOPHIA ANTIPOLIS Tél.: +33 (0)4 93 95 75 43

Site internet: www.crc.mines-paristech.fr Contact mail: crc@crc.mines-paristech.fr

Nom du dirigeant

Franck GUARNIERI

Chiffres clés

Année de création: 1998 - Effectif: 35

Activités principales

Le CRC a pour mission de contribuer à la formalisation et à l'unification des savoirs dans le domaine de la prévention des risques et de la gestion des crises. Il rassemble une expertise scientifique multidisciplinaire : sciences pour l'ingénieur, gestion, géographie, droit, informatique...

Compétences et produits

Le CRC assure les missions suivantes :

- •Une importante activité de recherche favorisant une approche interdisciplinaire.
- Un dispositif de formation dans le domaine de la prévention des risques et la gestion de crises.
- Une activité de veille scientifique.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

The CRC aims to formalise and unify the knowledge in the field of risk prevention

Skills and Products

- •A training program in the field of risk prevention and crisis management,
- An activity of surveillance in the area of isk management.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety: Ports, infrastructure and logistics

Annuaire 2024 des adhérents du Pôle Mer Méditerranée 391

CEREGE [Centre Européen de Recherche et d'Enseignement de Géosciences de l'Environnement] UMR AMU, CNRS, IRD, INRAE, Collège de France

Technopôle Environnement Arbois-Méditerranée - BP 80 13545 AIX-EN-PROVENCE cedex 4

Tél.: +33 (0)4 42 97 15 00 (ou 01 ou 06) Site internet: http://www.cerege.fr Contact mail: bellier@cerege.fr



Nom du dirigeant

Olivier BELLIER

Chiffres clés

Année de création : 1996 - Effectif : 150 permanents, 80 contractuels

Activités principales

Le Centre de Recherche et d'Enseignement de Géosciences de l'Environnement est une Unité mixte de Recherche de l'Université Aix-Marseille (AMU), du CNRS de l'IRD, et du COLLEGE DE France.

Ses locaux sont situés sur le Technopôle Environnement Arbois Méditerranée, Petit Plateau de l'Arbois (Aix-en-Provence, Les Milles) et sur le Centre St Charles à Marseille. Il appartient à l'OSU-Institut PYTHEAS (Observatoire des Sciences de l'Univers).

Compétences et produits

Disciplines: Géologie, Minéralogie, Géophysique, Physique des matériaux, Géochimie et chimie des matériaux, Paléobiologie, spectrométrie de masse.

Thèmes : Planétologie et Terre Interne ; Géodynamique et morphodynamique terrestre; Dynamique du climat et Cycles climatiques; Variabilité environnementale et impacts sur les écosystèmes ; Systèmes et réservoirs sédimentaires ; Dynamique et traçage des hydrosystèmes ; fonctionnement des sols (naturels et anthropisés); Nanomatériaux, Déchets et polluants.

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

CEREGE is a Research Unit of Aix-Marseille UNiversity, CNRS and IRD, with Partnershup of the Collège de France.

It is located on the « Technopôle Environnement Arbois Méditerranée » and at the St Charles Campus, Marseille

Skills and Products

Disciplines: Geology, Mineralogy, Géophysics, Solid state Physics, Geochemistry, paleobiology, Mass spectrometry.
Studies topics: planetology and Deep Earth Interiors; Geodynamics and morphodynamics; Climate and Climatic cycles; Environmental variability and Ecosystems, Hydrosystems and water cycle; Soils sciences; Nanomaterials and waste treatment.

Strategic Business Areas

pastline and marine environment

CEREMA

SIRET: 130 018 310 00016

Pôle d'activités des Milles - Avenue Albert Einstein - CS 70499

13593 AIX-EN-PROVENCE cedex 3 Tél.: +33 (0)4 42 24 76 76 **Site internet: www.cerema.fr**

Contact mail: celine.trmal@cerema.fr



Nom du dirigeant

Pascal BERTEAUD

Chiffres clés

Année de création : 2014 - CA : 240 M€ - Effectif : 2600

Activités principales

Le Cerema (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement) est un établissement public tourné vers l'appui aux politiques publiques, placé sous la double tutelle du ministère de la transition écologique et du ministère de la cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales.

Les métiers du Cerema s'organisent autour de 6 domaines d'action complémentaires visant à accompagner les acteurs territoriaux dans la réalisation de leurs projets :

- Expertise et ingénierie territoriale
- Bâtiment
- Mobilités
- Infrastructures de transport
- Environnement et risques
- Mer et littoral

Compétences et produits

- Recherche appliquée, innovation, méthodologie
- Études, expertises, assistances techniques, contrôles & essais
- Animations & formations

Marchés ciblés

- Collectivités territoriales
- Services de l'État
- Entreprises et bureaux d'études
- Établissements publics
- Universités

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Port infrastructure and logistics

RECHERCHE & FORMATION

CNAM [Conservatoire National des Arts et Métiers] PACA

SIRFT: 439 644 162 00034 12 Place des Abattoirs 13015 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 96 16 10 35

le cnam Provence-Alpes-Côte d'Azur

Site internet: www.cnam-paca.fr

Contact mail: sylvie.pinturier@cnam-paca.fr

Nom du dirigeant

Patricia FRESNEAU, Directrice régionale

Activités principales

Le Conservatoire National des Arts et Métiers est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel placé sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Le Cnam est présent sur tous les territoires en France métropolitaine et ultramarine mais aussi à l'international.

Le Centre Cnam en région Provence-Alpes-Côte d'Azur déploie l'offre de services et de formations du CNAM sur son territoire.

Compétences et produits

Formations hors temps de travail, formations en alternance, parcours spécifiques...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Environnement et aménagement du littoral; Ports, infrastructures et transport maritime

Strategic Business Areas

CNRS - DELEGATION COTE D'AZUR

SIRET: 180 089 013 01682 250 Rue Albert Einstein - CS 10269 06905 SOPHIA ANTIPOLIS cedex Tél.: +33 (0)4 93 95 42 22

Site internet: https://www.cote-azur.cnrs.fr/fr

Contact mail: dr20.spv@listes.cnrs.fr



Nom du dirigeant

Sylvain DI GIORGIO

Chiffres clés

Année de création: 1939 - Effectif: 900

Activités principales

Le CNRS assure une présence conséquente en Côte d'Azur et couvre un large spectre de disciplines : biologie, chimie, sciences humaines et sociales, environnement, ingénierie et systèmes, physique, sciences de l'univers....

Compétences et produits

Recherche

Marchés ciblés

Tous les domaines scientifiques

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Défense, sécurité et sûreté maritime; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

The CNRS has a significant presence in the Côte d'Azur and covers a wide range of disciplines: biology, chemistry, human and social sciences, environment, engineering and systems, physics, earth sciences, etc.

Skills and Products

Key markets

All scientific fields

CPPM [Centre de Physique des Particules de Marseille] UMR 7346, CNRS - AMU

SIRFT : 180 089 013 04066

CPPM - 163 Avenue de Luminy - Case 902

13288 MARSEILLE cedex 9 Tél.: +33 (0)4 91 82 72 00

Site internet: http://www.cppm.in2p3.fr Contact mail: contact@cppm.in2p3.fr

Nom du dirigeant

Cristinel DIACONU

Chiffres clés

Année de création: 1982 - Effectif: 110 titulaires (dont 30 en R&D) et 50 personnels non permanents

Activités principales

Recherche en physique des particules, astroparticule et cosmologie observationnelle. Applications dans les domaines de la santé et de l'environnement telles que l'étude des milieux marins en mer profonde et l'imagerie biomédicale.

Compétences et produits

Câble électro-optique grande longueur et grande profondeur, connectique innovante moyenne et forte puissance, acquisition de données temps réel, système d'alimentation en équipression. Réalisation de circuits intégrés spécifiques, maitrise de l'utilisation des grilles de calculs.

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

Research in particle physics, astroparticules in the fields of the marine environment at

CENTRE DE PHYSIQUE DES

PARTICULES DE MARSEILLE

Skills and Products

Electro-optical cable great length and great lepth, innovative connectivity for medium and high power, real-time data acquisition. power system under equal pressure Design of ASIC, use of computer grids.

Strategic Business Areas

CRITT BIO-INDUSTRIES POUR L'INSA TOULOUSE

135 Avenue de Rangueil - Bâtiment 42 31077 TOULOUSE cedex 04 Tél.: +33 (0)5 61 55 95 35

Site internet: www.bioindustries.net

Contact mail: direction.critt-bio@insa-toulouse.fr



Nom du dirigeant

Françoise OUARNÉ

Chiffres clés

Année de création: 1989 - CA: 1,65 M€ - Effectif: 22

Activités principales

Le CRITT BIO-Industries est la structure de transfert de technologie en Biotechnologies Industrielles et techniques séparatives de l'INSA Toulouse. Ses domaines de compétences concernent les développements de procédés de biotransformation et les techniques séparatives afférentes (mise en œuvre de microorganismes, catalyse enzymatique, purification, analyse de biomolécules, ...).

Acteur de terrain, son expertise et sa halle technique de 900 m² permettent le développement de procédés depuis la preuve de concept jusqu'au scale-up préindustriel, en passant par la production de lots de

Les projets menés au CRITT Bio-Industries ont en général des niveaux de TRL compris entre 3 et 6.

Compétences et produits

Dans une logique de partenariat, le CRITT Bio-Industries propose des prestations ou collaborations relevant de la recherche appliquée, de la recherche et développement et du développement expérimental. Ses outils et sa halle technologiques permet également la réalisation de lots de démonstration

Marchés ciblés

Les marchés qu'adressent les biotechnologies industrielles sont très larges car elles exploitent les extraordinaires propriétés des microorganismes et des enzymes, ainsi que leur diversité, leur efficience et leur spécificité, pour fabriquer des produits dans des secteurs tels que : la chimie, l'alimentation humaine et animale, le textile, les matériaux, l'agriculture, la cosmétique, la santé, l'électronique...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

The CRITT BIO-Industries is Industrial Biotechnologies and separative techniques of INSA Toulouse. Its fields of expertise concern the development of biotransformation processes and related of microorganisms, enzymatic catalysis purification, analysis of biomolecules

As a field player, its expertise and its 900 m² technical hall allow the development of processes from proof of concept to preindustrial scale-up, including the production of qualification batches. The projects carried out at CRITT Bio-

Industries generally have TRL levels of between 3 and 6.

Skills and Products

In a partnership approach, the CRITT Bio Industries offers services or collaborations levelopment and experimental

of demonstration batches.

Key markets

The markets addressed by industria biotechnologies are very broad because they exploit the extraordinary properties of micro-organisms and enzymes, as well as their diversity, efficiency and specificity to manufacture products in sectors such as materials, agriculture, cosmetics, health

CSIL[Conseil Scientifique des lles de Lérins]

11 Avenue du Commandant Bret 06400 CANNES

Tél.: +33 (0)4 92 99 22 40

Site internet: https://csilfreefr.wordpress.com/ Contact mail: direction.csil@gmail.com



Strategic Business Areas

Nom du dirigeant

Stéphanie PIERRE

Chiffres clés

Année de création: 1992 - Effectif: 2

Activités principales

Les missions du CSIL sont toutes axées sur la gestion et la protection des écosystèmes marins :

- Préservation de la biodiversité marine
- Restauration écologique des milieux
- Evaluation des activités humaines sur le milieu marin
- Suivi des pollutions
- Gestion et exploitation durables des ressources marines
- Sensibilisation à l'environnement

Compétences et produits

Le CSIL a réalisé de nombreuses études :

- Recensements
- Etude des récifs artificiels
- Plan de sauvegarde d'espèces
- · Suivi de l'évolution des milieux
- Inventaire biologique
- Études d'impact
- Analyses physico-chimiques
- Évaluation de la qualité des eaux
- Gestion des banquettes de posidonie

Marchés ciblés

Le CSIL se concentre sur les questions liées au domaine maritime méditerranéen. Nous collaborons avec des communes, organismes publics et privés.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE MARITIME

39 Avenue du Corail - CS 50040 13285 MARSEILLE cedex 08 Tél. : +33 (0)9 70 00 03 00

Site internet: www.supmaritime.fr



Chiffres clés

Année de création: 2010

Activités principales

L'Ecole Nationale Supérieure Maritime (ENSM) est un Etablissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel (EPSCP), constitué sous la forme d'un grand établissement.

L'ENSM propose de la formation initiale, de la formation continue.

Compétences et produits

La mission principale de l'ENSM est de former des officiers de la marine marchande et des ingénieurs en génie maritime (EcoShip Manager et Offshore Maintenance Manager).

Marchés ciblés

La stratégie internationale de l'ENSM est inscrite dans le contrat d'objectifs et de performance pour la période de 2018 à 2022. Ce contrat est l'occasion d'affirmer l'ENSM comme une école maritime de référence internationale en améliorant son rayonnement, à travers les partenariats académiques, la recherche, son attractivité et l'employabilité de ses diplômés.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

ENSTA [Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées]

SIRFT: 197 500 036 00029

828 Boulevard des Maréchaux & Centre de l'Yvette - Chemin de la Hunière

91762 PALAISEAU cedex Tél.: +33 (0)1 81 87 17 40

Site internet: www.ensta-paris.fr

Contact mail: entreprises@ensta-paris.fr/

laurent.mortier@ensta-paris.fr/ luc.pastur@ensta-paris.fr





Chiffres clés

Année de création : 1741 - Effectif : environ : 850 élèves ingénieurs / 200 étudiants en masters / 110 doctorants / 130 enseignantschercheurs

Activités principales

Etablissement public d'enseignement supérieur, Grande Ecole d'ingénieurs généraliste, héritière notamment de l'Ecole Nationale Supérieure du Génie Maritime et de l'École des Ingénieurs Hydrographes de la Marine, et école d'application de l'Ecole Polytechnique. ENSTA Paris est depuis 2019 membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris, avec l'Ecole polytechnique, ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom Sud Paris. ENSTA Paris mène de front des activités d'enseignement supérieur (Bac+5) et de recherche scientifique.

Compétences et produits

ENSTA Paris dispose d'expertises d'excellence reconnues en ingénierie, notamment ingénierie des systèmes complexes, dans les domaines de l'énergie, des transports et de la défense.

Formations dans le secteur maritime :

- Parcours ingénieur « Structures en Mer »
- Parcours ingénieur « Robotique »
- -Parcours ingénieur « Architecture et sécurité des systèmes
- Mastère spécialisé « Génie maritime : transport, énergie, développement
- Master cohabilité « Water, air, pollution and energy »

Marchés ciblés

Enseignement supérieur scientifique et technique (niveau avancé) -Recherche scientifique - Etudes scientifiques

Domaines d'Actions Stratégiques

Sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

technological field, heiress of French Maritime Engineering and Hydrographer Engineers Schools in particular, ENSTA Paris carries out both higher education advanced level) and scientific research

Skills and Products

evel expertise in engineering, notably i ransport and defense fields.

- Trainings in maritime sector:
- « Maritime Structures » engineer training
- « Robotics » engineer training
- « Architecture and security of information vstems » engineer training
- « Maritime engineering: transport, energy sustainable development » advanced
- « Water, air, pollution and energy

Key markets

Scientific and technical higher education advanced level) - Scientific research Scientific studies

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Ports, infrastructure and logistics

FONDATION OPEN-C

1 Rue de la Noë 44300 NANTES

Tél.: +33 (0)6 07 81 01 41

Site internet: www.fondation-open-c.org

Contact mail: etienne.pourcher@fondation-open-c.org



Nom du dirigeant

Bertrand ALESSANDRINI

Chiffres clés

Année de création : 2023 - Effectif : 27

Activités principales

La Fondation OPEN-C dédiée à l'éolien flottant et aux Énergies Marines Renouvelables fédère les ressources et infrastructures d'essais en mer en France. Organisme d'intérêt général, sans but lucratif, créé en 2023, la Fondation OPEN-C contribue à l'accélération de la transition énergétique globale.

Compétences et produits

La Fondation OPEN-C coordonne, développe et pilote les essais sur les 5 sites en mer français pour l'éolien flottant et les Energies Marines Renouvelables. Elle réalisera plusieurs innovations majeures, notamment l'essai de prototypes d'éoliennes flottantes de nouvelle génération et l'accompagnement de nombreux projets d'innovation pour les EMR.

Marchés ciblés

Projets:

- raccordés : Prototypes connectés
- non raccordés : Technologies émergentes et briques technologiques
- de recherche non-technologiques : Connaissance de l'environnement, Interactions avec des technologies

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines: Littoral et environnement marin

Main activities

The OPEN-C Foundation is the french offshore test centre for floating wind and marine renewable energy (MRE). The OPEN-C Foundation is a non-profit publicinterest organisation which contributes to a more rapid energy transition and to enhancing France's position on these strategic issues.

Skills and Products

The OPEN-C Foundation coordinates develops and manages tests on the French offshore sites for floating wind turbines and marine renewable energies The OPEN-C Foundation will make severa najor innovations, including the testing o ive separate prototypes of new-generation loating wind turbines and support many

Key markets

Proiects:

unconnected: emerging technologies and technological building blocks

Knowledge of the environment Interactions with technologies, etc.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

FORMASUP PACA / CFA EPURE **MÉDITERRANÉE**

SIRET: 393 914 395 00040 2 Rue Henri Barbusse - 5ème étage, ascenseur A 13001 MARSEILLE









Site internet: www.cfa-epure.com Contact mail: contact@cfa-epure.com

Nom du dirigeant

Tél.: +33 (0)4 91 14 04 50

Thierry BERGER, Président de FORMASUP PACA/CFA Epure Méditerranée

Danielle SIONNEAU, Directrice du CFA Epure Méditerranée, Vice-Présidente de l'ANASUP

Chiffres clés

Année de création: 1993 - Effectif: 30

Activités principales

Crée en 1993, le CFA Epure Méditerranée qui s'appuie sur FORMASUP PACA est aujourd'hui le plus important Centre de Formation d'Apprentis en Région Sud PACA.

Il est positionné parmi les 5 plus grands en France pour l'Enseignement Supérieur. Il compte 7000 alternants dans + de 250 formations en apprentissage sur des métiers d'avenir.

Compétences et produits

Le CFA Epure Méditerranée est un CFA sans mur.

Il est le CFA des 4 Universités de la Région PACA : Aix-Marseille, Nice, Toulon, Avignon, de l'Ecole Centrale de Marseille et de l'INSTN de Cadarache.

Les formations dispensées sont des : BUT, Licences Professionnelles, Masters et diplômes d'Ingénieur dans les grands domaines que sont l'industrie, le Management, le Commerce, l'informatique, la Qualité, la Communication, la Logistique, et encore bien d'autres secteurs.

Les alternants du CFA obtiennent des diplômes des Universités et des Ecoles reconnus à l'International et le taux d'insertion professionnelle est de 85% à la sortie des études.

Marchés ciblés

Son objectif est de développer et promouvoir l'alternance dans l'enseignement supérieur avec les entreprises de la Région. De nombreux projets d'ouverture en apprentissage sont déposés chaque année avec l'appui du tissu économique.

Les alternants sont au coeur des préoccupations et la réussite du CFA résulte d'une entente exceptionnelle des Universités et des Ecoles avec l'Union Patronale Régionale.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics



250 Rue Albert Einstein - CS 10269 06905 SOPHIA ANTIPOLIS Tél.: +33 (0)4 83 61 85 00

Contact mail: direction@geoazur.unice.fr



Nom du dirigeant

Marc SOSSON

Chiffres clés

Année de création : 1996 - Effectif : 170

Activités principales

Recherche publique.

Compétences et produits

Géosciences

Marchés ciblés

Recherche scientifique, développement instrumental, MERMAID, MUG-OBS, Bottom Fiber.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

National Research.

Skills and Products

Geosciences.

Key markets

MERMAID, MUG-OBS, Bottom Fiber.

GÉOSCIENCES MONTPELLIER

Université de Montpellier - Campus Triolet - CC 60 34095 MONTPELLIER cedex 05 Tél. : +33 (0)4 67 14 38 18

Site internet: https://www.gm.umontpellier.fr Contact mail: gm-dir@umontpellier.fr



Nom du dirigeant

Benoit ILDEFONSE, Directeur d'Unité

Chiffres clés

Année de création : 2007 - Effectif : 160

Activités principales

Géosciences Montpellier est une unité de recherche multidisciplinaire, s'appuyant sur une large palette de métiers et d'expertises pour développer des connaissances nouvelles sur la géodynamique, l'environnement et les géoressources.

Compétences et produits

Géodynamique, tectonique, géologie structurale, pétrophysique, pétrologie, géochimie, géochronologie, géophysique, sédimentologie.

Marchés ciblés

Recherche scientifique académique

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

Géosciences Montpellier is a multidisciplinary research unit, drawing on a wide range of skills and expertise to develop new knowledge on geodynamics, the environment and georgesources

Skills and Products

Geodynamics, tectonics, structura geology, petrophysics, petrology geochemistry, geochronology, geophysics sedimentology.

Key markets

Academic scientific research

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment

GIS POSIDONIE

SIRET: 338 863 699 00033

MOI - OSU Pytheas - Campus de Luminy - 163 Avenue de Luminy

13288 MARSEILLE cedex 09 Tél.: +33 (0)4 86 09 05 73 / 78

Site internet: https://gisposidonie.osupytheas.fr/ Contact mail: laurence.ledireach@univ-amu.fr



0101 00100

Nom du dirigeant

Thomas CHANGEUX

Chiffres clés

Année de création: 1982 - CA: 530 k - Effectif: 7 salariés permanents, 8 en moyenne, Conseil Scientifique et d'Administration de 12 membres

Activités principales

Recherche appliquée en écologie marine, étude, protection, gestion du milieu marin côtier, formation et sensibilisation à l'environnement marin côtier, en particulier les posidonies. Recherche fondamentale et appliquée, expertise méditerranéenne, méthodologies de suivi, habitats, inventaires d'espèces. Interface entre laboratoires de recherche fondamentale et gestionnaires du milieu marin.

Compétences et produits

Acquisition de données biologiques et écologiques en milieu marin, inventaires d'espèces, en particulier benthos et poissons, cartographie des habitats marins, analyse de données : relevés, vidéo et photo, suivi du milieu côtier, développement de protocoles d'échantillonnage du milieu marin, acquisition de données de benthos (herbier, coralligène) et poissons y compris juvéniles. Expertise naturaliste sur les milieux profonds (canyons sous-marins de Méditerranée). Méthodologies de suivi de la pêche artisanale côtière et de loisir en Méditerranée. Produits ; rapports, publications, stratégies d'échantillonnage, expertises état des habitats côtiers et lagunaires, inventaires, bases de données, cartographies. Plongée scaphandre et drone.

Marchés ciblés

Programmes de recherche appliquée en environnement marin côtier. Acquisition de données originales en écologie marine méditerranéenne (habitats, espèces, faune, flore). Suivis du milieu. Inventaires. Etudes de sites. Expertise environnementale milieu marin. Travaux en partenariat avec les pêcheurs dans les AMP méditerranéennes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

This 40 years old network of scientists and managers is a link between research laboratories and managers of the Mediterranean marine environment through concerted actions and field studies dedicated to marine ecology and coastal environmental research and management. Registered office and permanent staff are homed by Marseilles University in the Mediterranean Institute of Oceanography (MIO). The GIS Posidonie is leader or partner of regional, national and european scientific programs dedicated to human impacts on biodiversity and marine environment. Mapping and inventories of posidonia meadows, benthic fauna and fishes are conducted along the Mediterranean coast and in MPAs. Professional and recreational fisheries are monitored too.

Skills and Products

The GIS Posidonie publishes reports, scientificand sensitization books or leaflets dedicated to managers and users of marine environment, stakeholders and teachers. Expertise, monitoring surveys and guides for the Mediterraneans MPAs (Port-Cros, Scandola, Côte Bleue, Calanques). The GIS Posidonie organizes meetings and symposiums on marine environment, marine protected and invasive species. The GIS Posidonie collaborates with the Mediterranean research CNRS and University laboratories in France and in other Mediterranean countries. The GIS Posidonie provides expertise on marine habitats (subtidal rock, seagrass Posidonia, coralligenous, soft bottom, deep-sea habitats, etc.) and evaluates frequentation and fisheries impacts (artisanal and recreational) on coastal ecosystems and fish populations. The GIS Posidonie supports passive restoration and experiments active restoration on magnoliophytes meadows.

Key markets

Research programs in marine environment Acquisition of new data in mediterranena marine ecology (habitats, fauna, flora). Coasta environment surveys and management Inventories. Site surveys. Marine Protected areas artificial reefs. Sharing knowledge with fishermer and support those partnerships within MPAs.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and

IES [Institut d'Electronique et des Systèmes] **UMR 5214 CNRS - Université de Montpellier**

860 Rue de Saint Priest 34095 MONTPELLIER cedex 5 Tél.: +33 (0)4 67 14 37 97

Site internet: www.ies.univ-montp2.fr Contact mail: direction@ies.univ-montp2.fr



Nom du dirigeant

Alain FOUCARAN

Chiffres clés

Année de création : 2007 - Effectif : 220

Activités principales

Spécialiste des composants et systèmes dans les domaines de l'électronique, de la micro-électronique, de la photonique, de l'énergie, de la thermique et de l'acoustique. L'IES est à même d'apporter les solutions scientifiques et technologiques pour l'observation, la mesure et l'analyse des phénomènes physiques qui nous entourent et participer ainsi à la résolution des enjeux sociétaux de ce début de XXIème siècle (énergie, eau, alimentation, santé, urbanisme, sécurité, évolution climatique, pollution, ...).

Compétences et produits

L'IES développe des composants et des systèmes fiables optimisés en termes de :

- Intégration (micro / nanotechnologies)
- Efficacité (composants à faible bruit)
- Communication (RFID, large bande passante)
- -Vectorisation de l'espace à la mer (nano-satellites, drones, navire dédié à des mesures spécifiques)
- Alimentations autonomes (efficacité énergétique)

Marchés ciblés

L'IES apporte des solutions scientifiques et technologiques pour l'Observation et la Mesure en milieux extrêmes et hostiles dans les domaines de la défense, de l'espace, du nucléaire et en particulier maritime.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Specialist on devices and systems in the fields of electronics, microelectronics photonics, energy, thermal and acoustics IES is able to provide scientific and technological solutions for observation measurement and analysis of the physica phenomena around us and thus contribute to solving societal challenges of the early twenty-first century (energy, water, food health, urban planning, safety, climate change, pollution, ...).

Skills and Products

IES develops reliable devices and systems

- Efficiency (low noise components)
- Communication (RFID, wide frequency)
- nanosatellites, drones, vessel for specific
- efficiency)

Key markets

IES laboratory provides scientific and technological solutions for Observation and Measurement in extreme and hostile environments in the field of defense, space. nuclear and in particular maritime.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources: Ports, infrastructure and logistics

IFP ENERGIES NOUVELLES

SIRET: 775 729 155 00041 1&4 Avenue de Bois Préau 92852 RUEIL-MALMAISON Tél.: +33 (0)1 47 52 60 00

Site internet: www. ifpenergiesnouvelles.fr Contact mail: webmestre@ifpen.fr



Nom du dirigeant

Pierre-Franck CHEVET

Chiffres clés

Année de création: 1944 - CA: Budget: 278 M€ - Effectif: 1638

Activités principales

IFP Energies nouvelles (IFPEN) est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. De la recherche à l'industrie, l'innovation technologique est au cœur de son action.

IFPEN intervient dans 4 grands domaines : mobilité durable, énergies renouvelables, hydrocarbures responsables, climat et environnement.

Compétences et produits

Le modèle économique d'IFPEN repose sur la valorisation industrielle des technologies développées par ses chercheurs en propre ou en partenariat. La mise sur le marché des innovations se fait au travers de partenariats étroits avec des industriels et les filiales de son groupe.

Marchés ciblés

Éolien offshore et énergies marines - Forage et production offshore - stockage d'énergie - Smartgrid - Smartcity - mobilité durable -Biocarburants - Biogaz - Chimie verte - géothermie - captage et stockage du CO2, Hydrogène...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

research and training player in the fields of energy, transport and the environment. From research to industry, technological innovation is central to all its activities.

Skills and Products

FPEN's innovations are brought to market hrough close partnerships with industrial ooth emerging and mature markets IFPEN creates companies or acquires takeholdings in companies of significant potential, either directly or via capital

Key markets

based chemistry ; Biofuels ; Biogas Geothermal energy; Hydrogen; Energy storage; Offshore drilling and production: Smartcity, Hydrogen

IFREMER

SIRET: 330 715 368 00057

Zone portuaire de Brégaillon - CS 20330 83507 LA SEYNE-SUR-MER cedex

Tél.: +33 (0)4 94 30 48 49 Site internet: www.ifremer.fr

Contact mail: vincent.rigaud@ifremer.fr



Nom du dirigeant

Vincent RIGAUD

Chiffres clés

Année de création : 1984 - Effectif : 214 (dont 182 en R&D hors stagiaires, CDD et contractuels)

Activités principales

L'Ifremer, institut public, contribue à la connaissance des océans et de leurs ressources, à la surveillance du milieu marin et littoral et au développement durable des activités maritimes.

Compétences et produits

Systèmes d'exploration et d'observation sous -marins - Opérations à la mer - Qualification de systèmes sous-marins - Connaissance des écosystèmes marins - Exploitation durable des ressources marines -Surveillance de l'environnement

Marchés ciblés

Connaissance pour la recherche marine - Surveillance de la qualité des eaux - Etudes d'impact - Etudes de sites - Cartographie - Expertises

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines: Littoral et environnement marin

Main activities

Ifremer, public institute, contributes to improving knowledge of the oceans and their resources, monitoring the marine and coastal environment and promoting the sustainable development of marine

Skills and Products

Underwater systems for the exploration and observation - Sea operations Submarines qualification - Knowledg of marine ecosystems - Sustainabl

Key markets

Monitoring of water quality - Impact investigations - Sites study - Cartograph Expert evaluations

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources: Marine biological resources; Coastline and

IMBE (Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale] UMR 7263 CNRS - AMU - UAPV - IRD

SIRET: 180 089 013 01724 Campus de St-Jérôme - Case 421 13397 MARSEILLE cedex 2 Tél.: +33 (0)4 91 28 84 26 Site internet: www.imbe.fr

Contact mail: carole.borchiellini@imbe.fr

Nom du dirigeant

Catherine FERNANDEZ

Chiffres clés

Année de création : 2012 - Effectif : 280

Activités principales

L'IMBE étudie les systèmes biologiques marins et continentaux avec un regard particulier sur la description de la biodiversité, le fonctionnement et l'évolution des écosystèmes. Les principaux objectifs sont d'acquérir des connaissances fondamentales, produire des données permettant d'améliorer la conservation et la gestion des ressources naturelles face aux pressions anthropiques et diffuser le savoir.

Compétences et produits

Les chercheurs et enseignants-chercheurs de l'IMBE développent une approche intégrative des divers aspects de la biodiversité marine (et continentale). Ils en explorent de nouvelles ressources biologiques et chimiques. Développant des méthodes innovantes, ils diagnostiquent, restaurent et étudient l'évolution de ces écosystèmes.

Marchés ciblés

La communauté scientifique, les acteurs de la gestion des écosystèmes et des ressources naturelles, les bureaux d'étude (diagnostics et études d'impact).

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

institut méditerranéen de biodiversité et d'écoloc

Main activities

IMBE studies marine and continental biological systems, with a particular focus on biodiversity description and ecosystem functioning and evolution. The aims are to acquire fundamental knowledge. produce data to improve the conservation and management of natural resources in the context of anthropic pressures and disseminate knowledge.

marine et continentale

Skills and Products

IMBE researchers are developing ar ntegrative approach to the various aspects of marine (and continental) biodiversity They explore new biological and chemica they analyze, restore and study the

Key markets

research consultancies (diagnostics and mpact studies).

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and

INSALYON

Laboratoire EEDEMS (GIS)- Direction de la Recherche Bât Direction - 20 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANE

Tél.: Direction INSA de Lyon: +33 (0)4 72 43 81 29 Laboratoire EEDEMS: +33 (0)4 72 43 79 15

Site internet: www.insa-lyon.fr / www.eedems.com Contact mail: robert.moretto@insavalor.fr

jacques.mehu@insa-lyon.fr



Nom du dirigeant

Alain STORCK, Directeur de l'INSA de Lyon Robert MORETTO, Responsable scientifique et technique EEDEMS Ali LIMAM, Directeur du laboratoire LGCIE

Chiffres clés

Année de création : 1958

Activités principales

EEDEMS : Evaluation Environnementale des Déchets, Matériaux et Sols pollués - GIS regroupant 5 établissements publics de recherche.

LGCIE : laboratoire couplant des recherches en Génie Civil, Chimie et Génie des Procédés pour améliorer la prise en compte des questions environnementales dans l'aménagement et la gestion des espaces construits.

Compétences et produits

Définition du potentiel de valorisation des sédiments (portuaire ou fluviatile) - Validation de procédés de traitement et de voies de valorisation à l'échelle pilote. Transferts dans les milieux environnants et modélisation. Caractérisation bio-physico-chimique - Ecotoxicité.

Marchés ciblés

Développement/réalisation de programmes de recherche en Région Rhône Alpes et PACA dans le domaine des sédiments de dragage portuaires.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Littoral et environnement marin

Main activities

EEDEMS: Environmental Assessment o Waste, materials and polluted Soils.

LGCIE: Laboratory in Civil Engineering BioChemistry and Process Engineering applied to Environmental management of constructed areas.

Skills and Products

Definition of the potential of recovery of dredged sediments - Validation of treatment processes and reuse scenarios at pilot scale - Transfer to natural environment and modeling. Bio-physicochemical characterisation - Eco-toxicology.

Key markets

Development / realization of research programs in Rhône Alpes and Provence-Alpes-Côte d'Azur provinces in the field of dredged sediments

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment

Institut de la Mer de Villefranche (IMEV) -Tutelles : Sorbonne Université - CNRS

SIRET: 197 517 220 01630 181 Chemin du Lazaret 06230 VILLEFRANCHE SUR MER

Tél.: +33 (0)4 94 76 38 90 / +33 (0)4 93 76 38 23 **Site internet: http://www.imev-mer.fr**

Contact mail: mariam.cousin@sorbonne-université.fr



Nom du dirigeant

Elisabeth CHRISTIANS, Professeur Sorbonne Université

Chiffres clés

Année de création : 1885 - CA : 9 M€ (hors budget consolidé) - Effectif : 200

Activités principales

- Océanographie Physique et Biogéochimique (observation littorale et hauturière, robotique marine) et Ecologie marine (étude du plancton, microalgues, méduses, copépodes, bactéries et virus marins), http://lov.obs-vlfr.fr/
- -Biologie cellulaire et Biologie du Développement avec comme modèles, les invertébrés marins (ex :méduses, ascidies, oursins) : http://biodev.obs-vlfr.fr/fr/index.html
- -Accès aux organismes et aux écosystèmes marins Accueil de chercheurs extérieurs publics et privés pour stage et recherche via l'infrastructure de recherche (IR) FMBRC-Fr
- Formation de niveau Licence, Master et Doctorat

Compétences et produits

Suivi de l'environnement marin, à travers différents programmes d'observation à l'échelle locale, nationale et mondiale :

- Robotique marine, brevets sur les micro- et nano-capteurs
- Conception et utilisation de bouées instrumentées (bouée brevetée EOL)
- Développement d'appareils brevetés pour l'imagerie et la taxonomie du plancton (Zooscan, Flowcam, Profileur de vision sous-marine)
- -Culture de microalgues pour produire du biocarburant et des molécules à haute valeur ajoutée (brevets détenus)
- Ecotoxicologie in situ et étude de la toxicité de produits ou de molécules sur des modèles biologiques marins
- Imagerie cellulaire et subcellulaire d'organismes marins. Imagerie quantitative
- -Accueil de la communauté scientifique publique et privée et mises à disposition de services et plateformes via l'IR EMBRC.

Contact: raffaela.cattaneo@imev-mer.fr

- Accès aux écosystèmes marins
- Accès aux ressources biologiques marines via le CRBM (organismes marins collectés ou cultivés, organismes modèles, collections, ressources génétiques)
- Accès au Centre de Collection Planctonique (CCP) -
- · Laboratoires et bureaux d'accueil
- Plateformes technologiques : Imagerie ; Moyens à la Mer
- · Formation à des techniques spécifiques sur demande.
- Hébergement et restauration

Marchés ciblés

Suivis environnementaux - Instrumentation Océanographique - Culture organismes planctoniques - Industries Chimique, Pharmaceutique et Cosmétologique (Neutraceutique-Ecotoxicité)

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

Physical and Biogeochemical Oceanography (Coastal and offshore observation, marine robotics) and marine ecology (study of plankton, microalgae, jellyfish, copepods, marine bacteria and viruses): http://lox.obs.vlff.fr/

and viruses): http://lov.obs-vlfr.fr/
Cellular and Developmental Biology using marine invertebrates as model organisms (jellyfish, sea squirts, sea urchins): http://biodev.obs-vlfr.fr/fr/ index.html

 Access to organisms and ecosystems; researcher hosting including private sector scientists for research and training through the research infrastructure EMBRC

-License (bachelor), Master and PhD student training

Skills and Products

Monitoring of the marine environment, through various observation programs at local, national and global scale:

nanosensors

 Design and monitoring of studies on instrumented buoys (patented buoy : EOL)

Imaging devices to study plankton taxonomy Zooscan, Underwater marine vision profiler)

Know-how in the culture of microalgae to produce molecules with high added value patents)

In situ ecotoxicology and study of the toxicity of products or molecules on marine biological models

Cellular and subcellular imaging analysis

- Access to the French-node Researc Infrastructure EMBRC-France:

Contact : raffaela.cattaneo@imev-mer.fr

Access to marine ecosystems

 Access to marine biological resources (marine model organisms, culture collection, biobank genetic resources);

·Planktonic Collection Centre Experimental facilities

Wet and dry laboratories, office

•Technology platform: Imaging, research boat small craft and scientific diving)

• Training on specific techniques on request.
•In-house lodging and catering

Key markets

Environmental monitoring - Oceanographi Instrumentation- Culture of planktonic organisms Chemical, Pharmaceutical and Cosmetic Industry (Nutraceuticals - Ecotoxicity)

Strategic Business Areas

Marine biological resources

INSTITUT DE MATHEMATIQUES DE TOULON [IMATH] EA 2134 - UTLN

Tél.: +33 (0)4 83 16 66 20

Site internet: http://imath.univ-tln.fr/

Contact mail: christelle.boyer@univ-tln.fr (secrétariat)



Nom du dirigeant

Philippe LANGEVIN

Chiffres clés

Effectif: 23 enseignants-chercheurs, 1 ingénieur de recherche, 8 doctorants, 1 post-doc.

Activités principales

Les 24 membres permanents du laboratoire IMATH sont répartis dans trois thématiques:

- Équipe d'Analyse Non Linéaire Appliquée (AA) : centrée autour de l'Optimisation - Calcul des variations, les Equations aux dérivées partielles non linéaires et l'analyse asymptotique (mécanique, électromagnétisme). Responsable: Pierre SEPPECHER - pierre.seppecher@univ-tln.fr
- Équipe de Modélisation Numérique (MN) : centrée autour de la modélisation des milieux diphasiques, de l'analyse des systèmes hyperboliques et modèles cinétiques.

Responsable: Mehmet ERSOY - mehmet.ersoy@univ-tln.fr

• Équipe d'Informatique et Algèbre Appliquée (IAA) : centrée sur les mathématiques discrètes, le codage et la cryptographie. Responsable: Yves AUBRY - yves.aubry@univ-tln.fr

Institut de Recherche pour le Développement (I.R.D)

SIRET: 180 006 025 00159 44 Boulevard de Dunkerque - CS 90009 13572 MARSEILLE cedex 02 Tél.: +33 (0)4 91 99 92 00

Site internet: http://www.ird.fr

Contact mail: chantal.vernis@ird.fr / laetitia.mahe@ird.fr



FRANCE

Nom du dirigeant

Valérie VERDIER, Présidente directrice général

Chiffres clés

Année de création: 1943 - CA: 239 M€ - Effectif: 2354 agents dont 845 chercheurs, 980 ingénieurs et techniciens et 529 personnels locaux. Près de 42,5% des agents présents hors métropole

Activités principales

Organisme de recherche qui répond, avec ses partenaires des Suds, aux enjeux internationaux du développement. Les priorités scientifiques de l'IRD s'inscrivent dans un contexte global dominé par le changement climatique et une perte significative de la biodiversité, la montée des questions de sécurité alimentaire, l'apparition de maladies infectieuses émergentes, l'intensification et la complexification de la mondialisation.

Compétences et produits

Fondés sur l'interdisciplinarité, les projets de recherche menés traitent de questions cruciales pour les Suds: maladies tropicales et de civilisation, relations entre santé et environnement, changements climatiques, ressources en eau, sécurité alimentaire, écosystèmes tropicaux et méditerranéens, risques naturels, pauvreté, vulnérabilité et migrations.

Marchés ciblés

L'IRD mène son action de recherche, de formation et d'innovation en Afrique, en méditerranéen, en Asie, en Amérique latine et en outremer.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines

Main activities

IRD is a French research organization that, together with its southern partners addresses international development issues. To improve sanitary conditions preserving the environment and resources are the pillars of its work with a view to achieving the millennium development objectives.

Skills and Products

Based on interdisciplinary, the research projects conducted jointly handle issues crucial for the South: tropical diseases and civilisation, relationships betweer nealth and environment, climate change water resources, food security, tropica and Mediterranean ecosystems, natura hazards, poverty, vulnerability and social

Key markets

Thanks to its collaborative activities in research, education and innovation, the IRD works in more than fifty countries ir Africa, around the Mediterranean, in Asia Latin America and overseas.

Institut de Régulation et d'Automation

23 Chemin des Moines 13200 ARLES Tél.: +33 (0)4 90 99 47 00

Site internet: www.ira.eu Contact mail: contact@ira.eu



Nom du dirigeant

Stéphane JEGAT

Chiffres clés

Année de création: 1967 - CA: 2,6 M€ - Effectif: 30

Activités principales

Fort de ses 50 ans d'expertise dans l'automatisation industrielle et le transfert de compétences en système de Contrôle-Commande, l'IRA est un centre de formation leader dans le monde industriel. Il intervient dans les filières de l'instrumentation, la régulation, l'automatisme, l'analyse en ligne, la métrologie, l'électricité et la cybersécurité.

Compétences et produits

L'IRA est un centre de formation certifié Qualiopi qui propose plus de 150 Formations en catalogue et autant de possibilités en intraentreprise pour répondre aux besoins spécifiques de chaque structure ainsi que des certifications de compétences, de l'assistance technique, des audits, et de la recherche & développement.

Marchés ciblés

Industries: nucléaire, chimie, environnement, agro-alimentations, énergies et traitement des eaux.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines: Littoral et environnement marin: Ports, infrastructures et logistique

Main activities

With more than 50 years of experience in automation and skills transfer in the field of Remote command, IRA is a leade as a training Center in industrial process control, recognized in the industrial world and proposes its expertise in the following areas of the Industrial processing instrumentation, regulation, automation

Skills and Products

Research & development.

IRA is Qualiopi certified (Quality as a More than 150 Inter & Intra trainings ; skills

Key markets

Industries : nuclear, Chemistry Environment, food Industry, energy.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure

Institut National de Plongée Professionnelle

SIRFT: 325 598 894 00013

Port de la Pointe Rouge - Entrée n° 3 - BP 157

13267 MARSEILLE cedex 08 Tél.: +33 (0)4 96 14 09 40 Site internet: www.inpp.org Contact mail: info@inpp.org



Nom du dirigeant

Eric ALBIER, Directeur

Chiffres clés

Année de création : 1982 - Effectif : 30

Activités principales

Formation et certification des scaphandriers et hyperbaristes professionnels, opérateurs engins téléopérés type ROV, pilotes sousmarins civils et personnel d'assistance en surface

Compétences et produits

Bureau de Normalisation Activités Aquatiques Hyperbares BNAAH -Organisme notifié EPI n° 0078 (Labellisation européenne) - Centre de Certification CND/COFREND - 04-MARSEILLE (sub et terrestre) - Expert/ Conseil ISM et Audit/Expertise Sécurité Hyperbare - Centre Evaluation Opérationnelle (engins - structure) avec navire-support de plongée

Marchés ciblés

Secteur économique de la plongée et hyperbarie (génie civil - offshore) -Expertise/Audit sécurité (navires, centres, hôpitaux dotés d'installations hyperbares)

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Commercial Diving Hyperbaric Centre (SS Top-up - M/G Closed Bell) - ROV Operator and submersible pilot training - IMCA qualification courses - Surface support qualifications

Skills and Products

Jnderwater | standardization Office (BNAAH) Notified Body EPI n°0078 - Non Destructive Testing Centre (COFREND Marseille 04) - Inspection Expert / Advisory Activities - Operational

Key markets

activities (Training - Certification - Advisory Expert) in the field of underwater works

INSTITUT OCÉANOGRAPHIQUE PAUL RICARD

SIRET: 783 137 482 00015

Ile des Embiez

83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES Tél.: +33 (0)4 94 34 02 49

Site internet: www.institut-paul-ricard.org Contact mail: embiez@institut-paul-ricard.org



Nom du dirigeant

Patricia RICARD

Chiffres clés

Année de création: 1966 - CA: 906 k€ - Effectif: 10

Activités principales

La mission de l'Institut, association loi de 1901, est de développer des recherches concrètes et innovantes, de diffuser l'information scientifique et la rendre accessible au plus grand nombre.

Ses travaux portent sur l'écologie littorale, la microbiologie marine, l'aquaculture et la préservation de la biodiversité marine.

Actions de sensibilisation.

Formation et transfert d'expérience.

Main activities

The mission of the Institute is to develop publish scientific information and to rende it accessible. The work of the scientists is focused mainly on coastal ecology, marine biology, aquaculture, and the preservation of marine biodiversity.

INSTITUT PYTHÉAS - OSU [Observatoire des Sciences de l'Univers] UMS 3470 CNRS - AMU - IRD - INRAE

SIRET: 180 089 013 01724

163 Avenue de Luminy - Bât Oceanomed

13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 86 09 05 00

Site internet: https://osupytheas.fr/

Contact mail: nicolas.thouveny@univ-amu.fr



Nom du dirigeant

Nicolas THOUVENY

Chiffres clés

Année de création : 2012 - Effectif : 1000

Activités principales

Enseignement, mesures in situ, archivage de données, modélisation ayant trait à l'océanographie.

Compétences et produits

Enseignement de recherche dans le domaine de l'océanologie.

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin.

Institut Universitaire des Systèmes Thermiques Industriels (IUSTI)

Technopole de Château-Gombert - 5 Rue Enrico Fermi 13453 MARSEILLE cedex 13

Tél.:+33 (0)4 91 10 69 10

Site internet : https://iusti.cnrs.fr

Contact mail: iusti-direction@univ-amu.fr



Nom du dirigeant

Olivier POULIQUEN, Directeur

Activités principales

Les activités portent sur la rhéologie des milieux fluides et granulaires, le changement de phase liquide-vapeur, la propagation hétérogène d'interfaces réactives, la mécanique des végétaux. Les applications potentielles sont : l'énergie, le spatial, l'aéronautique, l'environnement, les risques.

Compétences et produits

Thermique, énergétique, milieux diphasiques, changement de phase, interfaces, milieux réactifs, milieux granulaires, écoulements compressibles, ondes de choc, diagnostics optiques, biomécanique, expériences et modélisation.

Domaines d'Actions Stratégiques

Sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme

Main activities

Rheology of fluid and granular media liquid-vapor phase change, propagation of heterogeneous reactive interfaces, mechanics of plants. Potential applications : energy, space, aeronautics, environmental risks.

Skills and Products

Thermal science, energy, two-phase media phase change, interfaces, reactive media granular media, compressible flows, shock waves, optical diagnostics, biomechanics experiments and modeling.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

IPFM/Université régionale des métiers et de l'artisanat - Campus de la Seyne-sur-mer

SIRET: 130 020 878 00117 68 Allée des Forges 83500 LA SEYNE-SUR-MER Tél.: +33 (0)4 94 10 26 80

Site internet: www.urma-paca.fr Contact mail: urma-laseyne@cma-var.fr



Nom du dirigeant

Sylvie REVEST

Chiffres clés

Année de création: 2002

Activités principales

Formation: Métiers de la mer (réparation des embarcation de plaisance, navigation professionnelle et commerce - Métiers du tertiaire - Métiers de l'automobile et de la moto - Electronique - Coiffure - Esthétique

Compétences et produits

Formation continue ou par alternance

Stages de perfectionnement des actifs de l'entreprise Information, conseil, accompagnement des entreprises.

Marchés ciblés

Formation tout public (15 ans révolus et sorti de 3ème pour l'apprentissage)

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Training and economic animation in answer to the needs of the professionals of the sea, in the following sectors: industry and nautical services, naval repair, sailing business, fishing.

Skills and Products

Initial and professional training - Preparation for diplomas approved by the State for the professional navigation - Advanced training courses - Information advice, support of companies.

Key markets

Young people of less than 26 years jobseekers, active persons.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

IRPHE (Institut de Recherche sur les Phénomènes Hors Equilibre] CNRS - Aix-Marseille Université -

Centrale Marseille

SIRET: 180 089 013 01724 et FR 40 / 180 089 013 01724

Campus Luminy - IRPHE IOA - Case 903

13009 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 82 96 85 Site internet: www.irphe.fr

Contact mail: branger@irphe.univ-mrs.fr



Nom du dirigeant

Stéphane LE DIZES

Chiffres clés

Année de création: 1990 - CA: 2 M€ - Effectif: 60

Activités principales

Recherche en mécanique, physique, interactions air-mer, interactions vague-vague, interaction vague-structures flottantes, interaction vaguecourant, études en bassin, éolien flottant, modélisation numérique et expérimentale, vagues extrêmes, télédétection des vagues.

Compétences et produits

Installations expérimentales, soufflerie air-mer, traitement d'images, traitement du signal, vagues de vent, maquettes éolienne flottante

Marchés ciblés

Offshore, énergies renouvelables, turbulence.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Research in Physics, mechanics, air-sea nteractions, wave-wave interactions wave-current interactions, wave- structure nteractions, floating bodies, numerica tools, offshore floating wind turbine rogue waves, remote sensing of the ocean

Skills and Products

Experimental facilities, wind wave flume

Key markets

turbulence, offshore.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine

ISEN MEDITERRANEE

SIRET: 383 386 877 00039

Maison du Numérique et de l'Innovation - 1 Place Georges Pompidou

83000 TOULON

Tél.: +33 (0)4 94 03 89 50

Site internet: https://isen-mediterranee.fr/

Contact mail: assistante de direction: lea.tomatis@yncrea.fr

communication: aurelie.demeulemeester@yncrea.fr

r&d:thibaut.deleruyelle@yncrea.fr



L'ÉCOLE **DES INGÉNIEURS** DU NUMÉRIQUE

Nom du dirigeant

Agnès LAVILLE

Chiffres clés

Année de création : 1991 - CA : 7 M€ - Effectif : 75 salariés et 800 étudiants

Activités principales

L'ISEN Méditerranée est un Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt General formant des ingénieurs du numérique et réalisant des activités de recherche autour de 6 grands axes (Micro & Nanosciences, Smart Energy, IoT, Développement Logiciel & IA. e-santé. Sciences Humaines et cybersécurité).

Compétences et produits

Depuis 1991, ISEN Yncréa Méditerranée révèle, forme et inspire pour un monde sûr et juste. A ce jour, 8 options du Cycle d'Ingénieur ISEN Méditerranée sont ouvertes: Cybersécurité - Systèmes embarqués - Robotique mobile - Objets connectés IoT - Smart energy - Développement logiciel (big data & IA) - E-santé - Ingénierie des affaires. Les étudiants sont également formés à la recherche et par la recherche. En effet, le centre de R&D d'Yncréa Méditerranée dans lequel interviennent l'ensemble des enseignants-chercheurs de l'établissement adresse les thématiques de recherche suivantes: Micro & Nanosciences, Smart Energy, IoT, Développement Logiciel & IA. E-santé. Sciences Humaines. Et cybersécurité. Les activités au sein de ces laboratoires sont variées et peuvent prendre la forme de projets collaboratifs (nationaux et internationaux), de chaires de recherche, de réalisation de thèses et d'études auprès de partenaires industriels ou institutionnels.

Marchés ciblés

L'enseignement en formation classique et formation continue en entreprise. Le centre de R&D d'Yncréa Méditerranée développe des activités dans 6 domaines :

- · Les technologies pour le monde marin,
- · La micro et nano électronique,
- · La e-santé et systèmes numériques.
- Les objets intelligents : IoT, big data, sécurité, systèmes sans contact,
- Les méthodologies et technologies pour l'apprentissage et l'innovation
- · Les smart Energies,
- •Smart Cities. Les collaborations possibles avec le centre de recherche et développement sont nombreuses :
- Montage de projets collaboratif nationaux et internationaux.
- Sous-traitance de développements dans un de nos domaines d'expertise,
- Réalisation d'évènement permettant l'émergence de nouveaux usages (Innovation week, Garage Week....)

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ports, infrastructures et logistique ;

Main activities

SEN Méditerranee is a large, non-profit schoo with the EESPIG label (private higher education institution of general interest) under the 1901 law egarding non-profit associations. It graduate vithin 6 main areas such as : Micro & Nanc sciences, Smart Energies, Internet of Things Software Development & AI, E-Health, Humar

Skills and Products

ind fairer world. To date, 8 options are open a ISEN Méditerranée : Cybersecurity - Embedded systems - Mobile robotics - Internet of Things Smart Energies - Software development (big dat & AI) - E-health - Business engineering. Student can also take part in research and are tutored b ll of the teacher-researchers working at ISEI léditerranée R&D center which addresses the smart Energies, Internet of Things, Software I Development, E-health, Human and socia projects both on a national and international scale vith industrial or institutional partners, researc

Kev markets

Education and in-company continuing training are the following: technologies for the marine world

- micro & nanotechnology
- smart Objects IoT, big data, security, technologie and payment systems, contactless technologies methodologies and technologies for Learnin

Subcontracting development in our areas of

Realization of event for the emergence of new

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Ports, infrastructure and logistics;

KEDGE BUSINESS SCHOOL Campus de Toulon

Maison de la Créativité - 1 Parvis des Ecoles - CS 30599 83041 TOULON cedex 9 Tél.: +33 (0)4 94 91 82 50

Site internet: www.kedge.edu

Contact mail: alexandra.benmbarek@kedgebs.com



Nom du dirigeant

Christophe MOUYSSET

Chiffres clés

Année de création : 1986 - Effectif : 400

Activités principales

Depuis plus de 30 ans, notre formation Ingénieur d'affaires a pour objectif d'apporter des compétences commerciales et managériales de haut niveau à des profils scientifiques et technologiques, notamment en stratégie d'affaires et management de projets innovants. Le programme permet d'accéder à l'ensemble des fonctions de l'ingénierie d'affaires : développement commercial, management de projet, marketing B to B, achats industriels, transformation digitale.

L'approche pédagogique développée spécifiquement pour ces profils privilégie le pilotage de projets, le développement de la créativité, l'esprit d'entrepreneur et de manager responsable.

Compétences et produits

Marketing de projet et négociation d'affaires; Management de projets innovants:

Entreprenariat

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et nautisme : Ports. infrastructures et logistique

Main activities

A veritable business developer, business engineers are specialized in Business-to-Business environments and negotiating highprofit complex solutions, products and services. Not only do they manage their business portfolio, they also propose global comprehensive solutions to their client companies. Positioning themselves as the interface between commercial and technical teams, business engineers coordinate and deploy major projects from the beginning to the end. For the past 30 years, the Business Engineering Program has been specifically tailored for scientific or technical profiles. The objective of the Program is to develop commercial and managerial competencies at the highest level so that our Alumni can elaborate business strategies and manage innovating

Acclaimed by innovative companies, this Program responds to arising issues within nightech and high-added value industries.

Skills and Products

contracting business deals.

Negotiating complex and high added-value business solutions within a technologica and B2B environment.

Multidisciplinary Project Management.

the actions of commercial, marketing financial, technical and legal teams in response to a company's needs.

Generating Innovation, Boosting Value

Elaborating collaborative innovation strategies in order to generate value creation activities for high-tech companies.

Developing and entrepreneurial spirit and initiating innovative projects while launching evolution strategies for Leadership Development.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

LA CORDEILLE

SIRFT: 783 100 670 00059 2229 Route de Faveyrolles 83190 OLLIOULES Tél.: +33 (0)4 94 93 61 37

Site internet: https://pro.esj-lacordeille.com/ Contact mail: lp-formations@esj-lacordeille.com



Nom du dirigeant

Christel LOUIS

Chiffres clés

Année de création : 1999 - Effectif : 30

Activités principales

Mise en place de formations en adéquation avec les besoins du bassin économique de l'emploi dans les domaines de la maintenance, de l'industrie navale, des microtechniques, de l'informatique, des réseaux, de la cybersécurité. Label DATADOCK depuis 2017. CFA depuis 2018. Label QUALIOPI depuis 2021.

Compétences et produits

Formation initiale et professionnelle par alternance. Préparation à des diplômes allant du bac pro au bachelor.

Marchés ciblés

Entreprises, centres de formation, pôles de compétitivité.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

Implementation of training courses in line area in the fields of maintenance, the naval industry, microtechnology, IT, networks, cybersecurity

Skills and Products

nitial and vocational training by workstudy program. Preparation for diplomas ranging from professional baccalaureate to bachelor's degree.

Key markets

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Defence, security and maritime safety

Laboratoire d'Informatique et des Systèmes [LIS] UMR 7020 CNRS / AMU / UTLN

FST - Avenue Escadrille Normandie Niémen 13397 MARSEILLE

Tél.: +33 (0)4 91 05 60 30

Site internet: https://www.lis-lab.fr/ Contact mail: mustapha.ouladsine@lsis.org



Strategic Business Areas

maritime safety

Naval and Yachting; Defence, security and

UMR 7020

Nom du dirigeant

Mustapha OULADSINE

Chiffres clés

Effectif: 121 permanents et 96 doctorants

Activités principales

De par sa composition, les activités de recherche du laboratoire recouvrent plusieurs domaines de l'informatique, de l'automatique et

Compétences et produits

De la modélisation à la surveillance des systèmes, de l'information aux systèmes, de la technologie aux usages, les activités de recherche du LSIS, dans chacun des trois pôles, ont les fondements suivants :

- Pôle Systèmes : développement d'outils d'analyse, d'estimation, de contrôle et de diagnostic - pronostic pour les systèmes complexes non linéaires, les systèmes à événements discrets, la productique et les systèmes mécaniques.
- Pôle informatique : intelligence artificielle (logique, représentation des connaissances, traitement des contraintes) et intégration des systèmes d'information avec le web (systèmes d'agents, conception à base d'ontologies, services web, gestion de l'information distribuée).

Marchés ciblés

Estimation, commande et diagnostic pronostic, traitement et analyse d'image, modélisation géométrique, imagerie bio-médicale, conception de systèmes d'information, systèmes Mécaniques.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime

LEST [CNRS - AMU]

SIRET: 180 089 013 01724 35 Avenue Jules Ferry 13626 AIX-EN-PROVENCE Tél.: +33 (0)4 42 37 85 08

Site internet: www.lest.cnrs.fr

Contact mail: nathalie.besset@univ-amu.fr



Nom du dirigeant

Thierry BERTHET

Chiffres clés

Année de création : 1969 - Effectif : 95

Activités principales

Laboratoire de recherche dans les domaines des sciences sociales, dans le but de renforcer la recherche fondamentale française intéressant le travail et son évolution.

Compétences et produits

Le laboratoire développe des travaux sur l'évolution des tissus économiques régionaux, la gouvernance régionale de l'innovation, la gestion des compétences dans les systèmes territoriaux d'innovation et les relations science-industrie.

Main activities

LIRMM [Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier]

161 Rue Ada - CC 477 34095 MONTPELLIER cedex 5 Tél.: +33 (0)4 67 41 85 85

Site internet: www.lirmm.fr/eau-et-mer/ Contact mail: vincent.creuze@lirmm.fr



Nom du dirigeant

Philippe POIGNET

Chiffres clés

Année de création: 1992 - Effectif: + de 410

Activités principales

Les activités de recherche du LIRMM concernent l'informatique dans les domaines de l'intelligence artificielle, des données, des algorithmes et du calcul, de la conception et du test de systèmes microélectroniques et de la conception et la commande de robots (robotique industrielle, collaborative, humanoïde, chirurgicale, sousmarine).

Compétences et produits

Le LIRMM contractualise avec de nombreuses entreprises dans le cadre de projets de R&D collaborative, notamment de thèses industrielles CIFRE. Le LIRMM accompagne des entreprises en apportant son expertise et son conseil dans ses domaines de compétence.

Marchés ciblés

Robotique. Systèmes microélectroniques. Logiciel.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

The LIRMM research activities deal with:

- 1) computer science in the field of AI, data algorithm and computation,
- 2) design and tests of circuits, and
- design and control of robots (industrial collaborative, humanoid, surgical underwater robotics).

Skills and Products

Industry/academic collaborative research project. Scientific consulting and engineering.

Key markets

Robotics.

Advanced microelectronic systems Software.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment LMA [Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique]
AMU - CNRS - Centrale Marseille

SIRET: 180 089 013 01724 4 Impasse Nikola Tesla 13013 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 84 52 56 12

Site internet: www.lma.cnrs-mrs.fr Contact mail: cristini@lma.cnrs-mrs.fr



Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique

Nom du dirigeant

Dominique EYHERAMENDY

Chiffres clés

Année de création : 1921 - Effectif : 140

Activités principales

Laboratoire de Recherche Formation par et pour la recherche

Compétences et produits

- Matériaux et Structures : homogénéisation, changement d'échelles, composites, élastomères, contact, frottement, adhésion, interfaces, dynamique de systèmes non linéaires, couplages multi-physiques...
- •Ondes et Imagerie : propagation d'ondes et caractérisation non destructive de milieux complexes : milieux poreux, milieux biologiques, milieu marin, milieux géologiques, matériaux, imagerie ultrasonore, fluides complexes ...
- Sons : rayonnement de structures vibrantes, contrôle actif, psychoacoustique, audition, perception, analyse et synthèse de champs, instruments de musique...

Marchés ciblés

Valorisation et partenariats industriels

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Research Laboratory Research training

Skills and Products

- Materials and Structures: homogenization, multi-scale approaches, composite materials, elastomers, contact and friction phenomena, interfaces, dynamics of nonlinear systems, multiphysics coupling...
- Waves and Imaging: wave propagation and non-destructive characterization of complex media: porous media, biological media, marine environment, geological media, materials, ultrasound imaging, complay fluids
- Sounds: structural acoustics, active noise control, psychacoustics, auditory perception, sound field analysis and synthesis musical instruments...

Key markets

evelopment and industrial partnership

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment

LMGC [Laboratoire de Mécanique et Génie Civil] UMR 5508 - CNRS - Université de Montpellier

163 Rue Auguste Broussonnet - CC 048 34090 MONTPFLLIER

Tél.: +33 (0)4 67 14 35 04 / Fax: +33 (0)4 67 14 39 23

Site internet: www.lmgc.umontpellier.fr



Nom du dirigeant

Stéphane PAGANO

Activités principales

Le LMGC est une Unité Mixte de Recherche (UMR5508) sous tutelle de l'Université de Montpellier et du Centre National de la Recherche Scientifique (Institut INSIS) avec comme partenaire l'IMT Mînes d'Alès. Ses activités s'articulent autour de 3 secteurs thématiques :

- · Interactions mécaniques et couplages multiphysiques ;
- · Mécanique du Vivant ;
- · Imagerie et champs en Mécanique.

Ces thématiques concilient recherche en amont structurante et recherche appliquée au cœur de l'innovation et des préoccupations de l'industrie, de la santé et de l'environnement. 130 personnes constituent notre laboratoire, regroupées en sept équipes de recherches disciplinaires, deux services communs et des cellules assurant des missions d'intérêt collectif.

La recherche au LMGC s'articule également autour de trois structures associées que sont les plateformes Caractérisation et Imagerie en Mécanique Expérimentale (CIME) et la plateforme de prototypage et de fabrication additive PRO3D d'une part et le laboratoire commun Micromécanique et Intégrité des Structures (MIST) d'autre part.

Compétences et produits

Imagerie scientifique
Expertise en calcul scientifique
Matériaux granulaires et Géo-matériau
Caractérisation de matériaux ou structures
Biomécanique
Fabrication additive et prototypage
Eco-constructions
Structures innovantes
Simulations numériques

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

LOV [Laboratoire d'Océanographie de Villefranche] UMR 7093 - CNRS - Sorbonne Université

SIRET: 180 089 013 04124 181 Chemin du Lazaret 06230 VILLEFRANCHE-SUR-MER Tél.: +33 (0)6 27 28 35 37

Site internet: https://lov.imev-mer.fr Contact mail: contact-lov@imev-mer.fr



Nom du dirigeant

Rodolphe LEMÉE, Professeur Sorbonne Université

Chiffres clés

Année de création : 2001 - CA : 4 M€ - Effectif : 90

Activités principales

Recherche, Enseignement, Observation sur les milieux marins océaniques et côtiers, le plancton, sa biodiversité et son rôle dans les cycles biogéochimiques. Développements instrumentaux de laboratoire et d'observation in situ. Modélisation prédictive d'espèces invasives ou nuisibles. Effets de changement global sur les services éco-systémiques.

Compétences et produits

Les chercheurs du LOV participent à de nombreuses actions et contrats de recherche nationaux (PIA, ANR, CG06) et internationaux (H2020, ERC), encadrent des stagiaires, doctorants et post-doctorants, enseignent dans le cadre des Masters, produisent plus de 100 publications par an dans des revues internationales, et contribuent aux grands programmes d'observation des océans (MISTRALS, EUROARGO) et du littoral (SOMLIT).

Marchés ciblés

Bioraffinerie des microalgues, Instrumentation Océanographique, Véhicules autonomes, Protection du littoral

Domaines d'Actions Stratégiques

 $Ressources\ biologiques\ marines\ ;\ Littoral\ et\ environnement\ marin$

Main activities

Research, Education, Observation on marine environments, plankton: biodiversity and role in biogeochemical cycles. Instrumental developments for laboratory and in situ observation. Predictive modeling of invasive or harmful species. Effects of global change on ecosystem services.

Skills and Products

LOV researchers participate in many national (PIA, ANR, CG06) and international (H2020, ERC) research programs, supervise doctoral and postdoctoral students, teach in the Masters, produce more than 100 publications per year in international journals, and contribute to the major observation programs in oceanic (MISTRALS, EUROARGO) and coastal (SOMLIT) zones.

Key markets

Microalgae bioraffinerie, Oceanographic devices, Autonomous vehicle, Shoreline preservation

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and

LYCÉE LA TOURRACHE

SIRFT: 181 300 013 00313

CCI du Var - Campus de La Grande Tourrache 450 Avenue François Arago - CS 90262

83078 TOULON cedex 9 Tél.: +33 (0)4 94 22 81 13

Site internet: www.lyceetourrache.com Contact mail: lycee.tourrache@var.cci.fr



Nom du dirigeant

Bruno MATHIS

Chiffres clés

Année de création: 1986 - CA: 1 M€ - Effectif: 39

Activités principales

Lycée d'enseignement supérieur, sous contrat d'association avec l'éducation nationale, géré par la Chambre de Commerce et d'industrie du Var formant aux métiers du design et du tertiaire.

Compétences et produits

Le lycée prépare

- au Diplôme National des Métiers d'art et du Design (DNMADE) (niveau II - bac+3 valant grade licence - 180 ECTS) dans les spécialités suivantes :
- Espace
- Objet
- Graphisme
- Innovation Sociale
- au BTS Comptabilité Gestion (Niveau III Bac +2 120 ECTS)

Marchés ciblés

Conseil Etudes

Prospectives

Design et innovation

Formation

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme: Littoral et environnement marin: Ports. infrastructures et logistique

Main activities

Higher education school, in association managed by the Chamber of Commerce and Industry from the Var providing

Skills and Products

- National Diploma of Crafts and Design (DNMADE) (level II / license grade - 180
- Space Design

- BTS Accounting Management (Level III Bac +2 120 ECTS)

Key markets

Prospective

Training

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and

LYCÉE PROFESSIONNEL MARITIME DE BASTIA

La Citadelle - BP 65 20200 BASTIA cedex Tél.: +33 (0)4 95 34 83 20

Site internet: www.formationmaritimebastia.com Contact mail: contact@formationmaritimebastia.com



Chiffres clés

Année de création: 1965 - Effectif: 40 (2 établisements de formation)

Activités principales

Le LPM de Bastia délivre des formations maritimes en formation initiale (CAP, Bac Pro, BTS) et en formation continue (primo délivrance et recyclage. L'établissement forme des élèves et stagiaires issus de Corse et de méditerranée. Le lycée fait partie du SE de la mer et se trouve placé sous l'autorité direct de la DG AMPA et la DIRM Méditerranée.

Compétences et produits

Pour toutes ses formations le LPM de Bastia dispose d'agrément de formations délivrées par la DIRM Méditerranée. Ces formations répondent aux standards de formation de la Convention STCW de l'OMI.

Marchés ciblés

Le LPM de Bastia forme en formation initiale des élèves issus des classes de 3ème mais aussi de Bac pour la section BTS PGEM.

En formation continue, le public visé concerne les marins en activité dont les équipages des compagnie Corsica Linea et La Méridionale mais aussi des stagiaires qui souhaitent intégrer la filière.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sûreté et sécurité maritime ; Naval et Nautisme ; Littoral et environnement marin

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine Marine Biodiversity Exploitation Conservation (MARBEC)

SIRET: IRD: 180 006 025 00134 Station Ifremer - 32 Rue des Chantiers

34200 SETE

Tél.: +33 (0)6 48 32 32 05

Site internet: https://umr-marbec.fr/

Contact mail: marbec-dir@listes.ird.fr - marbec-admin@listes.ird.fr



Laurent DAGORN

Chiffres clés

Année de création : 2015 - Effectif : 289

Activités principales

Produire et diffuser des connaissances, former des scientifiques et fournir des expertises dans le domaine de la biodiversité marine et ses usages, principalement en Méditerranée et dans les écosystèmes marins tropicaux.

Compétences et produits

Dresser l'état des lieux de la biodiversité marine, Comprendre et modéliser le fonctionnement et l'évolution des organismes et des écosystèmes marins, Evaluer les causes de la perte de la biodiversité marine, Proposer des outils de conservation de la biodiversité marine et anticiper les risques émergents, Promouvoir une pêche et une aquaculture marines durables, Développer un océan numérique pour protéger la biodiversité marine.

Marchés ciblés

Biodiversité marine

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Produce and disseminate knowledge, train scientists and provide expertise in the field of marine biodiversity and its uses, mainly in the Mediterranean and in tropical marine ecosystems.

Skills and Products

Taking stock of marine biodiversity, Understanding and modelling the functioning and evolution of marine organisms and ecosystems, Assessing the causes of marine biodiversity loss, Proposing tools for the conservation of marine biodiversity and anticipating emerging risks, Promoting sustainable marine fisheries and aquaculture, Developing a digital ocean to protect marine biodiversity.

Key markets

Marine biodiversity

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment; Marine energy and mineral resources

MIO [Mediterranean Institute of Oceanography / Institut Méditerranéen d'Océanologie] UMR 7294 CNRS - AMU - UTLN - IRD

SIRET: 180 089 013 03720

Campus de Luminy - 163 Avenue de Luminy

Oceanomed - Bâtiment Méditerranée - 13009 MARSEILLE

Tél.: +33 (0)4 86 09 05 91

Site internet: https://www.mio.osupytheas.fr/Contact mail: communication@mio.osupytheas.fr

Nom du dirigeant

Valérie MICHOTEY

Chiffres clés

Année de création : 2012 - Effectif : 250

Activités principales

Comprendre le système océanique et son évolution en réponse au changement global. Il constitue un pôle de compétences en biologie, écologie, biodiversité, microbiologie, halieutique, physique, chimie, biogéochimie, biotechnologie et en sédimentologie marines. Cadres d'exercice : Océan mondial, interfaces avec le continent, atmosphère et sédiment.

Compétences et produits

9 plateformes instrumentales de mesures et d'analyses du domaine marin :

Service Atmosphère Mer - SAM

PTF Analytique de Chimie des Environnements Marins PACEM

PTF OMICS

PTF Culture Expérimentale

PTF Microscopie et Imagerie MIM

PTF Macrophytes

PTF Cluster de Calcul Intensif HPC

PTF Régionale de Cytométrie pour la Microbiologie PRECYM

PTF Radioactivité

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Research in Oceanography including marine biology, ecology, biodiversity, microbiology, halieutics, physics, chemistry, biogeochemistry, biotechnology, and sedimentology. Working environment, world ocean, along with its continental atmospheric and sediment interfaces.

Skills and Products

9 platforms in the marine domain Sea Going Facilities Chemical Analyses Bioinformatics & Genomics Experimental Culture Imagery & Microscope Macrophytes High Performance Computing Flow Cytometry Radioactivity

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment

OBSERVATOIRE OCÉANOLOGIQUE DE BANYULS/MER

SIRET: 130 023 385 00011 Avenue Pierre Fabre 66650 BANYULS-SUR-MER Tél.: +33 (0)4 68 88 73 00

Site internet: www.obs-banyuls.fr Contact mail: directeur@obs-banyuls.fr



Yves DESDEVISES

Chiffres clés

Année de création: 1882 - Effectif: 200

Activités principales

Océanographie, biologie intégrative appliquée aux modèles marins, évolution et développement de modèles marins, physiologie et adaptation, biologique, modélisation métapopulation, écologie benthique, fonctionnement des cycles biogéochimiques, biotechnologies marines, écologie microbienne marine, qualité des eaux littorales.

Compétences et produits

Biologie marine, adaptation, évolution, océanographie, bioindicateurs, capteurs, collections, outils observation, diagnostic environnemental

Marchés ciblés

Environnement marin. biotechnologie, capteurs, formation. océanographie, Aquaculture.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin



Main activities

Oceanography, Integrative biology, marine ecology, deep sea research, monitoring.

Skills and Products

biological ressources, monitoring tools environmental quality

Key markets

Biotechnology Oceanography Aquaculture.

Strategic Business Areas

Marine biological resources: Coastline and

PARC NATIONAL DE PORT-CROS

SIRET: 130 016 793 00023

181 Allée du Castel Sainte Claire - BP 70220

83406 HYÈRES cedex Tél.: +33 (0)4 94 12 82 30

Site internet: http://www.portcros-parcnational.fr Contact mail: direction@portcros-parcnational.fr



Nom du dirigeant

Marc DUNCOMBE

Chiffres clés

Année de création: 1963 - CA: 9,484 M€ - Effectif: 90

Activités principales

Le Parc national de Port-Cros assure une mission de protection des espèces, des milieux, des paysages et du patrimoine culturel, à l'instar des dix autres Parcs nationaux.

Le Parc soutient et développe toute initiative ayant pour objet la connaissance et le suivi du patrimoine naturel, culturel et paysager. Il assure lui-même des actions de suivi.

Il conçoit et aménage des sentiers d'interprétations. Il édite des ouvrages pour tous les publics, propose des sorties de découverte et s'engage dans des programmes pédagogiques des établissements scolaires du territoire.

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

The Port-Cros National Park is dedicated to the protection of species, environments landscapes and cultural heritage, like the ten other National Parks.

The Park supports and develops and initiative aiming at the knowledge and monitoring of the natural, cultural and andscape heritage. It carries out its own

It designs and develops paths of interpretation. It publishes documents for all publics, proposes discovery excursions and is involved in the educational

Strategic Business Areas

SEATECH - ECOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ DE TOULON

SIRET: 198 307 662 00015 Université de Toulon - CS 60584 83041 TOULON cedex 9 Tél.: +33 (0)4 94 14 26 40

Site internet: www.seatech.fr Contact mail: info.seatech@univ-tln.fr



Nom du dirigeant

Jean-François CHAILAN

Chiffres clés

Année de création: 2014 - Effectif: promo: 125 (FISE) / 55 (FISA)

Activités principales

Enseignement et Recherche Formation initiale Formation continue

Formation par apprentissage

Diplôme habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs

Compétences et produits

Seatech forme des professionnels sur une large gamme de métiers à forte valeur ajoutée, dans 5 grands domaines d'activités dont le dénominateur commun constitue les applications liées au domaine martime :

- Science et Technologie de l'information
- Environnement
- Energie
- Transport

Marchés ciblés

En phase avec les industries de son territoire. SeaTech s'inscrit dans une démarche de rayonnement international.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines: Littoral et environnement marin

Main activities

Engineering Diploma accredited by the 'Commission des Titres d'Ingénieurs" (a

Skills and Products

SeaTech trains professionals in a wide range of high-value-added businesses in 5 main fields of activity, the common denominator of which is maritime field applications:

Key markets

Working with the industries of Provence SeaTech has opted for an internationa approach to education.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Coastline and marine environment

SHOM

SIRFT: FR 781 300 03981 13 Rue du Chatellier 29200 BREST Tél.: +33 (0)2 56 31 22 55

Site internet: www.shom.fr Contact mail: mda@shom.fr



Nom du dirigeant

Laurent KERLEGUER

Chiffres clés

Année de création : (historiquement 1720), EPA depuis 2007 - CA: 64 M€ (budget) - Effectif: 550

Activités principales

Caractérisation de l'environnement physique marin ; bathymétrie, sédimentologie, hydrographie nationale pour navigation, soutien de la défense, soutien aux politiques publiques de la mer et du littoral, risques côtiers, délimitations maritimes. Modélisation océanographique. MNT. Gestion et diffusion de données, webservices. Coopération internationale

- Référent français pour le niveau marin
- Planification des espaces maritimes PEM
- Energies marines renouvelables.

Compétences et produits

Acquisition de données marines, modélisation et systèmes intégré de prévision, expertises, prédiction marée, cartes marines, 300 ans d'archives, produits électroniques, caractérisation physique de sites pour activités économiques maritimes, délimitations maritimes. Web services ·

- data.shom.fr:
- diffusion.shom.fr;
- limitesmaritimes.gouv.fr.

Marchés ciblés

Autour des activités principales ; marchés nationaux et internationaux, publics et privés, projets et appels d'offres européens, lobby prospectif.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Littoral et environnement marin ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique; Naval et Nautisme.

Main activities

safety of navigation, defence support, integrated management and sustainable development of coastal zones, coastal risks. Web services. International cooperation. Digital Models

- French reference for sea level
- Maritime spatial planning (MSP)
- Marine renewable energy

Skills and Products

Marine Data acquisition, modelisation DTM, marine charts, marine boundaries expertises for blue economy development.

- diffusion.shom.fr:

Strategic Business Areas

infrastructure and logistics; Naval and Yachting.

STELLA MARE UAR 3514 - CNRS - Université de Corse

SIRFT: 192 026 649 00264

Lieu-dit U Casone - Lido de la Marana

20620 BIGUGLIA

Tél.: +33 (0)4 20 20 24 35

Site internet: https://stellamare.universita.corsica/

Contact mail: filippi_jj@univ-corse.fr



Nom du dirigeant

Antoine AIELLO

Chiffres clés

Année de création : 2011 - Effectif : 40

Activités principales

Recherche et transfert de technologie en ingénierie écologique marine et littorale

Compétences et produits

Aquaculture et suivi du milieu (oursins, langoustes, araignées de mer, dentis, corbs, huîtres plates, holothuries, phanérogames, phytoplancton et zooplancton).

Marchés ciblés

Recherche publique, professionnels de la mer et de l'aquaculture.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Research and technology transfer using marine and coastal ecological engineering techniques

Skills and Products

urchins, spiny lobsters, sea spiders

Key markets

aquaculture professionals.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR (UCA)

28 Avenue de Valrose 06103 NICF cedex 2 Tél.: +33 (0)4 89 15 42 01

Site internet: univ-cotedazur.fr

Contact mail: christophe.mocquet@univ-cotedazur.fr



Nom du dirigeant

Jeanick BRISSWALTER, Président

Chiffres clés

Année de création : 2020 (en substitution de Université Nice Sophia Antipolis, créée en 1965) - Effectif: 3780

Activités principales

S'appuyant sur l'attractivité et le dynamisme de son territoire, Université Côte d'Azur se classe dans les 3% de l'élite universitaire mondiale et compte parmi les 10 grandes universités françaises intensives en recherche. Son statut d'établissement expérimental le décloisonnement entre formation, recherche et innovation.

Compétences et produits

La construction au cœur du territoire azuréen d'Université Côte d'Azur a pour objectifs de développer un établissement d'excellence dans les domaines de la recherche, de la formation et de l'innovation. Notamment grâce à son Institut des Ressources Marines (IFR MARRES), Université Côte d'Azur se veut moteur de la croissance bleue de son territoire.

Marchés ciblés

Ressources marines, recherche, innovation, biotechnology, conservation marine, vieillissement, droit de la mer, économie bleu, croissance bleue

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minières marines; Ressources biologiques marines; Environnement et valorisation du littoral; Ports, logistique et transport maritime

Main activities

dynamism of its territory, Université Côte d'Azur ranks in the top 3% of the world' universities and is one of France's top 10 research-intensive universities. Its status as an experimental institution allows for the breakdown of barriers between education. research, and innovation.

Skills and Products

The construction of Université Côte d'Azu within the French Riviera territory aims to develop an institution of excellence in the fields of research, training, and innovation In particular, thanks to its Institute o Côte d'Azur aims to be a driving force for

Key markets

Marine resources, research, innovation biotechnology, marine conservation ageing, law of the sea, blue economy, blue rowth

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; marine environment; Ports, infrastructure

Université Côte d'Azur - ICN [Institut de Chimie de Nice] UMR 7272 - CNRS

SIRFT: 190 609 313 00019 28 Avenue de Valrose 06108 NICE cedex 2 Tél.: +33 (0)4 89 15 01 46

Site internet: https://icn.univ-cotedazur.fr Contact mail: mohamed.mehiri@univ-cotedazur.fr



Nom du dirigeant

Prof. Dr. Uwe MEIERHENRICH

Prof. Dr. Jeanick BRISSWALTER, Président de l'université

Chiffres clés

Année de création: 1965

Activités principales

(i) Extraction, isolement et détermination structurale de molécules naturelles aux propriétés biologiques d'intérêt (activité antitumorale, antiinfectieuse, antifouling) à partir d'organismes marins de Méditerranée et des DOM-TOM (Mayotte, Nouvelle Calédonie) en raison de leur ubiquité, de leur biodiversité et chimiodiversité élevées. Cette chimiodiversité se trouve en effet élargie par la présence variable de microorganismes (bactéries, champignons et microalgues, etc.)

(ii) la synthèse de petites molécules sélectionnées pour leurs singularités structurales et leurs propriétés biologiques.

La valorisation des molécules isolées et/ou synthétiques, inscrite dans une stratégie globale d'exploitation raisonnée des ressources marines, est réalisée au travers d'un réseau de collaborateurs publics et privés, nationaux et internationaux, dans plusieurs domaines : santé (antitumoraux, antibiotiques), cosmétique (antioxydants, biocides), matériaux (antifouling) et environnemental.

Compétences et produits

Recherche fondamentale Produits naturels Marins R&D Produits naturels Marins

Marchés ciblés

Thérapeutique - Cosmétique - Matériaux

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

i) Extraction, isolation and structura determination of natural molecules with marine organisms in the Mediterranean and DOM-TOM (Mayotte, New Caledonia due to their high level of biodiversity. This chemical diversity is actually enlarged by the variable presence of microorganisms (bacteria, fungi and microalgae, etc.)

ii) Synthesis of small molecules selected for their structural singularities and biological properties.

The valorization of isolated and / or synthetic molecules, which is [']part of a global strategy for a sustainable exploitation of marine resources, is carried out through a network of public and private collaborators, national and international in several fields: health (antitumor antibiotics), Cosmetics (antioxidants environmental. The molecules identified can be transferred in the field of human

Skills and Products

Fondamental research Marine Natura

R&D Marine Natural Products

Key markets

Strategic Business Areas

Université Côte d'Azur - IFR MARRES [Institut Fédératif de Recherche Ressources Marines

Faculté de Médecine - 28 Avenue de Valombrose 06107 NICE

Site internet: https://marres-research.univ-cotedazur.fr Contact mail: marres-research@univ-cotedazur.fr



Nom du dirigeant

Eric RÖTTINGER, Directeur

Chiffres clés

Année de création : 2020 - Effectif : 8 unités de recherche / environ

Activités principales

L'IFR MARRES rassemble les compétences pluridisciplinaires de l'Université Côte d'Azur (UCA) pour une recherche collective et ambitieuse. en étroit échange avec les collectivités territoriales et les acteurs socioéconomiques, autour de la compréhension fonctionnelle, la sécurisation et la valorisation durable des ressources marines

Compétences et produits

L'IFR MARRES se base sur l'expertise reconnue des unités de recherche impliquées qui couvrent de façon synergique une vaste diversité de disciplines scientifiques atour des ressources marines. Les unités offrent des services de prestation, conseils & expertise ainsi que l'accès à des plateformes technologiques.

Marchés ciblés

Monde académique, collectivités territoriales, secteur socioéconomique (R&D, transfert d'innovation), monde associatif, grand public.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Université Côte d'Azur (UCA) - in close relationship with local authorities and socio-economic actors - for a collective and ambitious research to functionally

Skills and Products

recognized expertise of the involved research units, which synergistically cover experimental services, advice & expertise is well as access to technological facilities

Key markets

Academic world, local authorities, socio economic sectir (R&D, innovation transfer) non-profit organisations, general public.

Strategic Business Areas

Université Côté d'Azur - LABORATOIRE **ECOSEAS**

SIRET: 130 025 661 00013 28 Avenue de Valrose 06103 NICE

Tél.: +33 (0) 489 1502 50

Site internet: https://ecoseas.univ-cotedazur.fr/ Contact mail: cecile.sabourault@univ-cotedazur.fr



Nom du dirigeant

Pr Cécile SABOURAULT, Pr Jeanick BRISSWALTER, Président d'Université Côte d'Azur

Chiffres clés

Année de création : 2019 - Effectif : 41

Activités principales

Recherche: écologie marine, études des communautés benthiques, forêts marines, conservation, restauration écologique, microalgues potentiellement toxiques, espèces non indigènes (invasives), aires marines protégées, gestion intégrée de la zone côtière, pêche durable, alimentation durable, écotoxicologie, recherche participative et actions de sensibilisation.

Compétences et produits

Principaux services : surveillance écotoxicologique, suivi écologique (biodiversité), diversité fonctionnelle, impact environnemental des activités humaines, méthodologie d'échantillonnage biologique, stratégies de conservation, mesures de gestion et de restauration, gestion d'aires marines protégées, actions de sensibilisation.

Marchés ciblés

Collectivités territoriales, bureaux d'études, entreprises, gestionnaires d'aires marines protégées, sociétés de pêche, professionnels du tourisme durable, plongée sous-marine, écolabels.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Scientific research: marine ecology restoration, potentially toxic microalgae non-indigenous (invasive) species coastal zone management, sustainable fishing, sustainable food, ecotoxicology participatory action research and public awareness.

Skills and Products

ecological survey (biodiversity), function numan activities, biological sampling restoration measures, management o marine protected areas, public awareness

Key markets

Local authorities and stakeholders sustainable tourism professionals, scuba diving, ecolabels.

Strategic Business Areas

Marine biological resources: Coastline and marine environment

Université Côte d'Azur - LABORATOIRE 13S

2000 Route des Lucioles - Les Algorithmes - Euclide B 06900 SOPHIA ANTIPOLIS Tél.: +33 (0)4 89 15 43 00

Site internet: http://www.i3s.unice.fr Contact mail: dir@i3s.unice.fr



Nom du dirigeant

Frédéric MALLET

Chiffres clés

Année de création: 1989 - Effectif: 300

Activités principales

Robotique, observation environnementale, cartographie Fouille et analyse de données, Visualisation

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources biologiques marines

Main activities

Automatic.

Strategic Business Areas

spatia

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine biological

RECHERCHE & FORMATION

Université Côte d'Azur - LADIE [Laboratoire de **Droit International et Européen] UPR 7414 CNRS**

Université Côte d'Azur - Campus Trotabas - Avenue Doyen Louis Trotabas 06050 NICE cedex 1

Tél.: +33 (0)4 89 15 26 55

Site internet: www.ladie.univ-cotedazur.fr Contact mail: ladie@univ-cotedazur.fr



Nom du dirigeant

Anne MILLET-DEVALLE

Chiffres clés

Année de création : 2016 (le LADIE succède au GEREDIC de l'Université Nice Sophia Antipolis, créé en 1990) - Effectif : 13 enseignants chercheurs titulaires et 26 chercheurs associés

Activités principales

Le LADIE développe des recherches sur le droit de la mer et des activités maritimes, dans leurs dimensions de sécurité, de sûreté, de préservation de l'environnement et développement durable, en intégrant le droit des ressources biologiques, énergétiques et minérales, et celui de l'aménagement et de la protection du littoral.

Compétences et produits

- -Colloques et séminaires de recherche sur le droit de la mer et des activités maritimes
- -Participation à des programmes de recherche nationaux et internationaux (Nations Unies, Nippon Foundation of Japan Fellowship Programme, NDEMER...)
- -Master 2 Droit de la mer et des activités maritimes, cours Marine ressources&environment law (Master MARRES)

Marchés ciblés

Contrats d'études, participation à des colloques, programmes d'échanges d'étudiants, de chercheurs, bourses, stages en entreprise, conventions

Participation à l'Institut Férératif de Recherche « Ressources Marines » d'Université Côte d'Azur

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

The International and European Law Laboratory's research is focused on the law of the sea and maritime activities, in their dimensions of security, conservation sustainable development, including the law of resources, coastal planning and

Skills and Products

-Academic conferences on the law of the

Nippon Foundation of Japan Fellowship

Master 2 Law of the sea and maritime activities, course Marine resources & environment law in Master MARRES

Key markets

Research contracts, participatior n seminars, academic exchanges

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety;

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

SIRFT: 130 029 796 00013 163 Rue Auguste Broussonnet 34090 MONTPELLIER Tél.: +33 (0)4 67 14 30 36

Site internet: www.umontpellier.fr Contact mail: dipa@umontpellier.fr



Nom du dirigeant

Philippe AUGÉ

Chiffres clés

Année de création : 2015 - Effectif : 50 000 étudiants ; 2 065 enseignants-chercheurs, chercheurs et assimilés; 1744 doctorants

Activités principales

L'Université de Montpellier concentre une recherche pluridisciplinaire dans la thématique marine, d'un point de vue biologique, chimique. écologique, géologique, environnemental, technologique, numérique, et même économique. Ses laboratoires travaillent avec les acteurs socioéconomiques pour une gestion durable de la ressource marine et de son environnement.

Compétences et produits

Près de 15 laboratoires de l'UM sont impliqués dans des projets de recherche sur la thématique Mer: L2C, Imag, Art dev, CEPEL, CEE-M, Espace Dev, LABEX CEMEB, LABEX NUMEV, GEOSUD Marbec, ISEM, CEFE, IES, IEM, LIRMM, LMGC, IBMM, OSU-OREME, IHPE, Geosciences Montpellier, HSM, IMAG, LABCOM Diag-ADNe : Le LabCom Diag-ADNe « Diagnostic ADN Environnemental des Milieux Marins » a pour objectif de développer et modéliser des indicateurs de biodiversité avec des algorithmes d'Intelligence Artificielle. La KIM Sea and Coast (muse-kimsc@umontpellier.fr) a pour objectif de valoriser la diversité scientifique du site montpelliérain dans les thématiques liées à la mer et au littoral, en proposant une vitrine commune aux différents acteurs de la recherche et du monde socioéconomique, pour créer une véritable communauté Sciences-Société sur ces enieux et la rendre visible et attractive à l'échelle internationale.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines: Littoral et environnement marin

Main activities

The University of Montpellier focuses a research in the marine theme, from a biological, chemical, ecological environmental, technological, digital, and economic point of view. Its laboratories work with socio-economic actors for sustainable management of the marine

Skills and Products

Nearly 15 laboratories of the UM are heme: Marbec, ISEM, CEFE, IES, IEM IRMM, LMGC, IBMM, OSU-ORÉME, IHPE N, Geosciences Montpellier, CEE-M, HSM IMAG, L2C, Art-dev, CEPEL, Espace Dev, Labex CEMEB, Labex NUMEV

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and

Université de Perpignan - CEFREM [Centre de Formation et de Recherche sur les Environnements Méditerranéens JUPVD - CNRS

Laboratoire CEFREM - 52 Avenue Paul Alduy 66860 PERPIGNAN

Tél.: +33 (0)4 68 66 21 95

Site internet: http://cefrem.univ-perp.fr Contact mail: ludwig@univ-perp.fr

Nom du dirigeant

Wolfgang LUDWIG

Chiffres clés

Année de création: 1997 - Effectif: 35

Activités principales

Le CEFREM de l'Université de Perpignan est une unité de recherche associée au CNRS (UMR 5110). Ses thèmes :

(i) des transferts de matière et d'énergie aux interfaces du système côtier incluant l'évolution du trait de côte et

(ii) de la restauration écologique incluant le fonctionnement des aires marines protégées et des récifs artificiels.

Compétences et produits

Expertise sur l'érosion du trait de côte, l'évolution des ressources en eau. la restauration écologique via les récifs artificiels et l'utilisation des postlarves de poissons.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

CEFREM from Perpignan University is a aboratory of CNRS (UMR 5110). Main aims

EFREM

(i) transfer of materials and energy at coastal zone level including coastline

protected areas and artificial reefs function

Skills and Products

availability, ecological restoration by artificial reef and fish post-larvae use

Strategic Business Areas

marine environment; Ports, infrastructure

UNIVERSITÉ DE TOULON - CPT [CENTRE DE PHYSIQUE THEORIQUE] UMR 7332 CNRS - UTLN

SIRFT: 198 307 662 00017

CPT - Avenue de l'Université - Bâtiment II - BP 20132

83957 LA GARDE Tél.: +33 (0)4 91 26 95 07

Site internet: www.cpt.univ-mrs.fr Contact mail: secretariat@cpt.univ-mrs.fr



Nom du dirigeant

Thierry MARTIN, Directeur Alain BARRAT, Directeur Adjoint Philippe BRIET, Référent Site UTLN Catherine LEVET, Responsable Administratif et Financier

Chiffres clés

Année de création : 2004 - Effectif : 50 chercheurs permanents dont 11 chercheurs toulonnais et 6 émérites

3 ITA permanents

Personnel non permanent : 6 émérites, 27 doctorants dont 3 toulonnais, 11 postdoctorants, 1 ITA, 1 BIATSS.

Activités principales

Les activités scientifiques recouvrent un certain nombre de champs de la physique théorique : physique mathématique, géométrie, phénomènes non linéaires, théorie ergodique, nanophysique, physique des milieux complexes, physique statistique, physique de la matière condensée, interactions fondamentales, cosmologie, physique des particules

Compétences et produits

Notre laboratoire est reconnu internationalement pour son expertise dans la modélisation de la physique, physique mathématique ainsi que dans développement de nouvelles techniques mathématiques, par exemple dans l'étude phénomènes physique non linéaires.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

Mathematical physics, geometry, non nanophysics, complex systems, statistica physics, condensed matter physics fundamental interactions, symmetry and physics, cosmology, particle physics.

Skills and Products

Our laboratory has a world recognition fo its expertise in modeling physical systems and in mathematical physics, it develops new mathematical techniques, for instance

Strategic Business Areas

UNIVERSITÉ DE TOULON - IM2NP [INSTITUT DES MATERIAUX, DE MICROELECTRONIQUE ET DES NANOSCIENCES DE PROVENCE]

SIRET: 198 307 662 00017

Avenue de l'Université - Bâtiment R - BP 20132

83957 LA GARDE

Tél.: +33 (0)4 94 14 23 11 **Site internet: www.im2np.fr**

Contact mail: herve.barthelemy@univ-tln.fr



Nom du dirigeant

Jean-Luc AUTRAN, AMU, Directeur Christophe GIRARDEAUX, AMU, Directeur adjoint Ludovic ESCOUBAS, AMU, Directeur adjoint Hervé BARTHELEMY, Directeur Délégué site UTLN

Chiffres clés

Année de création : 2008 - Effectif : global UMR : plus de 300 chercheurs, enseignantschercheurs, ingénieurs, techniciens, doctorants et post doctorants,

EC/C: 21 - Doctorant: 9 - Ingénieurs, techniciens: 2

Activités principales

Recherche en Matériaux, Microélectronique et Nanosciences Matériaux fonctionnels

Capteurs, Electronique embarquée Traitement du signal, Trajectographie

Compétences et produits

Chimie, nanomatériaux, couches minces

Structures cristallines

conduction électrique.

Microscopies électroniques et imageries de structures cristallines Catalyse. Conductimétrie

Propriétés physiques : piézoélectricité, photocatalyse, luminescence,

Couches minces pour dispositifs

Mathématique statistique (estimation détection, classification, fusion de capteurs)

Electronique Analogique et Numérique

Caractérisation des micro et nanoplastics

Electronique Analogique et Numérique

Caractérisation des micro et nanoplastics

Marchés ciblés

Nouveaux matériaux Dispositifs pour l'électronique Capteurs Systèmes catalytiques pour dépollution DGA, TUS, IFREMER, CEA, NAVAI GROUP, VEOLIA, STM

Main activities

Research in Materials, Microelectronics and Nanoscience

Functional Materials

Sensors

Signal processing Farget Motion Analysi

Skills and Products

Chemistry, nanomaterials, thin layers

Electron microscopy, structure imaging

Conduction

Physical properties: piezoelectricity, photocatalysis, luminescence, electrical conduction

Thin films for electronic devices
Statistical mathematics (estimation detection, classification, sensors fusion)

Key markets

New materials
Electronic devices
Sensors
Catalytic systems for water depollution

UNIVERSITÉ DE TOULON - IMSIC [Institut méditerranéen des Sciences de l'Information et de la Communication]

SIRET: RSNR 200815499S

Université de Toulon - Direction de la Recherche et des Projets (DIREP)

70 Avenue Roger Devoucoux - 83000 TOULON

Tél.: +33 (0)4 83 36 63 39 **Site internet: www.imsic.fr**

Contact mail: aurelie.patoz@univ-tln.fr

Nom du dirigeant

Michel DURAMPART et Céline PASQUAL ESPUNY

Chiffres clés

Année de création : 2017 - Effectif : 50 chercheurs titulaires et associés et 45 doctorants

Activités principales

L'IMSIC (Institut méditerranéen de sciences de l'information et de la ¿communication) est une unité de recherche née de la restructuration et du rapprochement entre l'IRSIC d'AMU et I3M de l'université de Toulon. L'institut est une unité relevant d'une double tutelle (Aix-Marseille Université et Université de Toulon) s'inscrivant dans le cadre plus large de l'association entre les établissements d'Aix-Marseille et de Toulon (projet de site Aix-Marseille-Toulon-Avignon, Aix-Marseille-Provence-Méditerranée : AMPM). L'orientation générale de la gouvernance de cet institut est caractérisée par une symétrie entre les deux sites, un des principes fondamentaux est de prévoir une co-direction équilibrée qui permet par ailleurs de poursuivre une logique de site à Aix-Marseille et à Toulon.

Compétences et produits

L'équipe IMSIC -AMU apport une réflexion originale et spécifique (à l'échelle des laboratoires SIC en France) articuléez au cadre de recherche de la communication engageante et instituante. Ces travaux explorent de manière inédite les relations entre communication et action. Ils apportent une contribution théorique et empirique aux questions de l'engagement et de l'enrôlement dans des cours d'action, des publics, des décideurs et des acteurs sociaux. IMISC- Toulon déploie ses travaux, dans le cadre de la disruption numérique en cours : agencements, sipsositifs numériques, nouvelles écritures, objets nomades, interfaces etc. Sont étudiés également : les transformations des processus d'apprentissage, de transmission, les modes de production liés à la circulation des connaissances, ainsi que l'étude critique de « l'hégémonie du réseau » et des évolutions profondes des organisations modifiées par les dispositifs numériques et la communication digitale. Les programmes de recherche nationaux et internationaux de

l'iMSIC portent sur les secteurs industriels, des services, ainsi que vers le domaine des arts et la culture, de l'« entertainment », de la santé. Les deux équipes ont des productions originales, en partie convergentes qui ont pour ambition d'apporter une contribution au renouvellement de l'approche des métamorphoses des médias et des médiations en explorant particulièrement les questions de l'expérience et de l'étude des transformations organisationnelles et sociales avec des méthodologies situées etcontextualisées. L'IMSIC a ainsi pu développer des dépôts de licences, déclaration d'inventions qui l'ancrent aussi dans la valorisation de la recherche.

Marchés ciblés

Airbus Eurocopter, collectivités locales, médiathèques, secteur culturel et artistique, La Poste, éditeurs et services numériques, agences d'aménagement du territoire et du littoral, éducation nationale, structures agissant dans l'éducation. IHU La Timone Marseille, Parc National Port-Cros, Hopital Ste Anne Toulon, Région SUD-PACA, Direction Numérique éducation Nationale

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

The IMSIC (Mediterranean Institute for Information and Communication Sciences) is a research unit born from the restructuring and merger between IRSIC of AMU and I3M of the University of Toulon. The institute is a unit under a double supervision -Aix-Marseille university and university of Toulon falling within the broader framework of the association between the establishments of Aix-Marseille and Toulon (Aix-Marseille site project -Marseille-Toulon-Avignon, Aix-Marseille-Frovence-Méditerranée: AMPM). The general orientation of the governance of this institute is characterized by symmetry between the two sites; one of the fundamental principles is to provide for a balanced co-management which also makes it possible to pursue a site logic in Aix-Marseille and Toulon. The laboratory has nearly 50 full and associate researchers and 45 doctoral students.

Skills and Products

The IMSIC -AMU team brings original and specific reflection (at the scale of SIC laboratories in France) articulated in research framework or engaging and institutionnalising communication. This work explores the relationship betweer communication and action in an unprecedentee way. The team provide theoretical and empirica contribution to questions of engagement and enrollment in courses of action, audiences, policy makers and social actors. IMISC - Toulon-UTLN is deploying its work, within the framework of the current digital disruption: fittings, digital devices new writings, nomadic objects, interfaces etc. The following are also studied: the transformation of the learning and transmission processes, the modes of production linked to the circulation of knowledge, as well as the critical study of *the hegemony of the network* and of the profounce changes in organizations modified by the device digital and digital communication. IMSIC national and international research programs focus on the industrial and service sectors, as well as the arts and culture, entertainment, and health the two teams have original, partly convergen productions which aim to make a contribution to the renewal of the approach to media an mediation metamorphoses by particularly exploring questions of experience and the study of organizational transformations and social with situated and contextualized methodologies.

Strategic Business Areas

loastline and marine environment

UNIVERSITÉ DE TOULON - MAPIEM [Matériaux Polymères Interfaces Environnement Marin] UR 4323

SIRFT: 198 307 662 00017

Avenue de l'Université - SeaTech - BP 20132

83957 LA GARDE Tél.: +33 (0)4 94 14 21 16

Site internet: http://mapiem.univ-tln.fr Contact mail: brisset@univ-tln.fr



Nom du dirigeant

Hugues BRISSET, Directeur

Chiffres clés

Année de création: 2008 - Effectif: EC/C-ATER: 19 - Doctorants: 19 -Ingénieurs, techniciens: 10

Activités principales

Les recherches développées au laboratoire MAPIEM s'appliquent essentiellement aux polymères et aux matériaux hétérogènes à matrice polymère (revêtements, composites au sens large), ayant une fonctionnalité spécifique liée à l'environnement marin (résistance aux milieux agressifs, protection anticorrosion, antisalissure, réduction de traînée hydrodynamique...). Le champ des recherches s'étend de l'étude de la dégradation de ces matériaux (vieillissement) et de leur perte de propriétés, à l'élaboration de solutions originales pour l'amélioration des performances (nouveaux liants ou matrices, nanostructuration, nano-composites, modification de surfaces de charges, conception et incorporation de biocides originaux...).

Compétences et produits

Le laboratoire constitué de chimistes et physico-chimistes des matériaux, de chimistes organiciens ainsi que de biologistes, est organisé selon deux grandes thématiques de recherche : « Matériaux Fonctionnels & Durabilité », « Biofilm et Antifouling». Dans ces deux principales thématiques et de manière transverse, 6 domaines d'expertise sont développés :

- Surfaces antifouling
- Microbiologie et écologie chimique des biofilms marins
- · Aspects moléculaire de l'inhibition des biofilms marins.
- Systèmes anticorrosion
- Interfaces/interphases : dégradation et adaptabilité
- Polymères à empreinte moléculaire ou ionique.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources biologiques marines

Main activities

The main research activities developed at MAPIEM laboratory deal essentially (coatings, composites...), with specific environment (resistance to aggressive anti-fouling properties, hydrodynamic drag reduction...). The research areas extend to the study of the degradation of these materials (aging) and their loss of properties, the development of nnovative solutions to improve their performances (new binders or matrices. nano-structuration, nano-composites surface modification of fillers, design and

Skills and Products

specialized in material chemistry and and biology, organized along two main Research Topics:

Biofilms & Antifouling (http://mapiem univ-tln.fr/-Biofilms-Antifouling-.html)

Durability & Functional Materials (http:/ mapiem.univ-tln.fr/-Durability-Functional Materials-.html).

way, 6 Areas of Expertise¿are developed in

Microbial & Chemical Ecology of marine Biofilms (MCEB)

Ageing and Adaptanility (IIAA)

Ion and moleculary Imprinted Polymers

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine biological

UNIVERSITÉ DE TOULON (UTLN)

SIRFT: 198 307 662 00017 CS 60584

83041 TOULON cedex 9

Tél.: +33 (0)4 94 14 23 69

Site internet: www.univ-tln.fr Contact mail: direp@univ-tln.fr



Nom du dirigeant

Xavier LEROUX, Président

Chiffres clés

Année de création : 1979 - Effectif : (2020) 521 Enseignants et enseignants-chercheurs / 460 Personnels administratifs et techniques / 11 137 Etudiants, dont 249 Doctorants

Activités principales

- Formation initiale
- Formation continue tout au long de la vie
- Recherche scientifique et technologique, diffusion et valorisation des

Compétences et produits

Institut Universitaire de Technologie (IUT) | Institut d'Administration des Entreprises de Toulon (IAE) | Ecole d'Ingénieurs SeaTech Unités de Formation et de Recherche:

Droit | Lettres, Langues et Sciences Humaines | Sciences Economiques Sciences de l'Information et de la Communication | Sciences et Techniques Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

L'UTLN est aussi partenaire de l'Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education (ESPE)

Ecoles Doctorales:

ED 509 « Sociétés méditerranéennes et Sciences Humaines » | ED 548 « Mer et Sciences »

Structures de Recherche:

Centre de Physique Théorique (CPT) | Droits International, Comparé et Européen (DICÉ-CDPC) | Institut Matériaux Microélectronique Nanosciences de Provence (IM2NP) | Laboratoire d'Informatique et des Systèmes (LIS) | Institut Méditerranéen d'Océanologie (M.I.O) | Laboratoire BABÉL | Centre d'Études et de Recherche sur les Contentieux (CERC) | Centre d'Etudes et de Recherche en Gestion d'Aix-Marseille (CERGAM) | Conception de Systèmes Mécaniques et Robotiques (COSMER) | Institut de Mathématiques de Toulon (IMATH) | Institut Méditerranéen de Sciences de l'Information et de la Communication (IMSIC) | Laboratoire d'Economie Appliquée au Développement (LEAD) | Matériaux Polymères Interfaces Environnement Marin (MAPIEM) | Equipe Emergente Impact de l'Activité Physique sur la Santé (IAPS)

Marchés ciblés

Université pluridisciplinaire, l'UTLN comporte 4 grands secteurs de Formation et de Recherche: Droit, économie et gestion; Sciences humaines et sociales; Sciences et technologie

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin

Main activities

Lifelong learning

Skills and Products

University Institute of Technology (IUT) nstitute of Business Administration of Toulor Training and Research Units:

Sciences | Economic Sciences | Information and Communication Sciences | Science and Technology | Physical and Sports Science and

UTLN is also a partner of the Higher School of Teaching and Education (ESPE)

Doctoral Schools: ED 509 «Mediterranean Societies and

Research Structures:

nternational. Comparative and European Rights (DICE-CDPC) | Institutes Materials Microelectronics Nanosciences of Provence (IM2NP) | Laboratory of Computer Science and Systems (LIS) | Mediterranean Institute of Oceanology (M.I.O) | BABEL Laboratory Center for Studies and Research on Litigation CERC) | Center for Studies and Research n Management of Aix-Marseille (CERGAM Mechanical and Robotic Systems Design (COSMER) | Institute of Mathematics of Toulon (IMATH) | Mediterranean Institute of Information and Communication Sciences IMSIC) | Laboratory of Applied Economic or Development (LEAD) | Polymer Materials nterfaces Marine Environment (MAPIEM) Emerging Team Impact of Physical Activity or

Kev markets

Economics and Management; Humanities

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine

PÔLE MER MÉDITERRANÉE

PUB page 452

ÉCOSYSTÈME



AD'OCC

SIRET : 839 117 611 00013 11 Boulevard des Récollets - CS 97802 31078 TOULOUSE cedex 4

Tél.: +33 (0)4 67 85 69 65

Site internet: www.agence-adocc.com Contact mail: innovation@agence-adocc.com



Agence de Développement Économique

Nom du dirigeant

Carole DELGA, ancienne ministre et Présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, Présidente de l'Agence Nicolas SCHAEFFER, Directeur Général Catherine POMMIER, Directrice opérationnelle Innovation

Chiffres clés

Année de création: 2018 - Effectif: 180

Activités principales

Ad'occ, l'agence de développement économique de la région Occitanie Pyrénées-Méditerranée, accompagne les entreprises régionales à chaque étape de leur développement : création, implantation, innovation, croissance, financement, export, transmission-reprise, tout en renforçant l'attractivité du territoire régional et l'attraction de talents.

Compétences et produits

Accompagnement des entreprises et de leurs projets (diagnostic, recherche de partenaires, de financements...) - Emergence et structuration de nouvelles filières (éolien flottant...) - Organisation d'évènements et d'opérations de promotion en France et à l'international - Animation du réseau des développeurs, de la Stratégie Régionale d'innovation...

Marchés ciblés

Entreprises et porteurs de projets de la Région Occitanie

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique ; Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

AD'OCC, the regional agency for economic development, supports companies in the Occitanie / Pyrenees-Mediterranean region at each stage of their development: creation, set up, innovation, growth, funding, export, transfer of ownership, while strengthening regional attractiveness and acting as a beacon for talent.

Skills and Products

- Assisting companies in their projects (innovation...) - Emergence and structuring of new sectors (fl oating wind ...) - Organization of events and promotion operations in France and abroad

Key markets

MEs and entrepreneurs on Occitanie area

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics; Defence, security and maritime safety

ADER MÉDITERRANÉE / INNODEV

SIRET: 782 886 436 00057

Maison du développement industriel

38 Rue Joliot-Curie 13013 MARSEILLE

Tél.: +33 (0)6 74 82 93 52 / +33 (0)6 98 85 53 68 **Site internet: www.ader-mediterranee.com**

Contact mail: buiguez@free.fr



Nom du dirigeant

Jean Claude HUBAUT Alexandre BUIGUEZ Pierre MICHIEL

Chiffres clés

Année de création: 1965 - Effectif: 10

Activités principales

Recherche et Innovation auprès d'entreprises ainsi que l'accompagnement à la sécurisation de leur Crédit d'Impôt Recherche

Compétences et produits

Gestion de contrat de recherche ; applications dans la cosmétique, chimie fine, biotechnologie ; risques incendie ; énergie; formation ; spécialiste règlementation REACH

Marchés ciblés

PME / PMI Laboratoire de recherche public et privé Grand groupe

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Research and Innovation with companies as well as support in securing their Research Tax Credit

Skills and Products

Management of research contract; applications in Cosmetics, fine chemicals, biotechnology; fire risks; energy; training; regulatory specialist REACH

Key markets

PME/PMI

Public and private research laboratory Industrial groups

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources

ÉCOSYSTÈME

ADINVEST INTERNATIONAL

SIRET: 807 941 463 00018 27 Avenue de l'Opéra 75001 PARIS Tél.: +33 (0)1 73 19 12 82

Site internet: www.adinvest-international.eu Contact mail: info@adinvest-international.eu



Nom du dirigeant

Jacques PONS

Chiffres clés

Année de création: 2014 (2019: ADINVEST France) - Effectif: 10

Activités principales

Business Mentorat Européen certifié ISO17024 - Accompagnement à la croissance du Dirigeant

Compétences et produits

Accompagnement du Dirigeant / Mentorat d'affaires Compétences Finances Privées / Publiques. Réseaux France et international Développement France et international Croissance interne / externe Rachat/Cession/transmission Formation

Marchés ciblés

PME/PMI - ETI - TPE -STARTUP Trans secteurs.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Skills and Products

Business Mentorat Européen certifié Accompagnement à la croissance du

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources: Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and ogistics

ASC 13 CONSEILS

SIRET: 902 617 364 00010 1129 Rue Louis David 13320 BOUC-BEL-AIR Tél.: +33 (0)6 07 71 98 76

Site internet: asc13-conseils.fr

Contact mail: alex.lavergne@asc13-conseils.fr



Nom du dirigeant

Alex LAVERGNE

Chiffres clés

Année de création: 2021 - CA: 99,4 k€ - Effectif: 1

Activités principales

Conseil en innovation portuaire et transition énergétique

Compétences et produits

Ports et énergie

Marchés ciblés

Ports, transport maritime et infrastructures

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Consulting in port innovation and energy

Skills and Products

Port and energy

Key markets

Ports, maritime infrastructure

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure

ASSOCIATION MARSEILLE PROVENCE CROISIÈRE

SIRET: 424 917 094 00031 Palais de la Bourse - 9 Voie de la Canebière - CS 21856 13221 MARSEILLE cedex 01 Tél.: +33 (0)6 11 02 33 40

Site internet: https://marseille-cruise.com/ Contact mail: team@marseille-cruise.com



Nom du dirigeant

Jean-François SUHAS, Président Jacques HARDELAY, Président Délégué

Chiffres clés

Année de création: 1995 - Effectif: 4

Activités principales

Développement vertueux de la croisière à Marseille et promotion du territoire.

Compétences et produits

- Accueillir et maîtriser les flux - Inciter et favoriser la transition écoénergétique - Assurer la promotion de la destination Marseille Provence - Consolider l'observatoire économique

Marchés ciblés

- Armateurs maritimes et fluviaux - Ports et destinations - Acteurs locaux

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique; Littoral et environnement marin; Naval et Nautisme

Main activities

Sustainable development of cruising in Marseille and promotion of Provence territor.

Skills and Products

Improve the welcoming and manage the flows - Encourage the energy-transition nsure the promotion of Marseille Provence destination - Consolidate economic data

Key markets

and destinations - Local stakeholders

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics; and Yachting

ASSOCIATION RESEACLONS

SIRFT: 850 446 774 00018

C/O SEM SEGEL Le Seaguarium - Avenue du Palais de la Mer 30240 LE GRAU-DU-ROI

Tél.: +33 (0)7 83 89 64 30

Site internet: www.reseaclons.org Contact mail: contact@reseaclons.org



Nom du dirigeant

Xavier MURARD, co-directeur opérations Marie-Laure BAROIS, co-directrice opérations

Chiffres clés

Année de création : 2019 - CA : 41 k€ - Effectif : 2

Activités principales

ReSEAclons propose une approche collective et originale pour lutter contre la pollution plastique des océans: Collecter les déchets marins avec les pêcheurs, les associations, les entreprises Valoriser les déchets Promouvoir les actions contre la pollution plastique Sensibiliser les élèves, les professionnels, le grand public Co-explorer ensemble pour créer des projets RSE innovants et fédérateurs.

Compétences et produits

- Economie circulaire - Recyclage et innovation - Sensibilisation, formation, prévention - Recherche action participative et RSE

Marchés ciblés

- Collectivités territoriales - Entreprises privées

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

ReSEAclons offers a collective and original approach to fight against ocean plastic pollution: - Collect marine waste with fishermen, associations, businesses Recover waste - Promote actions against plastic pollution - Raise awareness among students, professionals and the general public - Co-explore together to create

Skills and Products

Circular economy - Recycling and nnovation - Awareness raising, training prevention - Participatory action research and CSR

Key markets

Local Authorities - Private Companies

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment: Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

AVENCORE

SIRET : 509 989 000 00039 61-63 Avenue des Champs Elysées 75008 PARIS

Tél.: +33 (0)6 83 12 12 46

Site internet: www.avencore.com

Contact mail: matthieu.maudelonde@avencore.com



BANQUE POPULAIRE MEDITERRANEE
SIRET: 058 801 481 01264

SIRE I : 058 801 481 01264 457 Promenade des Anglais - BP 24 06292 NICE cedex 3

Tél.: +33 (0)4 93 21 52 00 **Site internet: www.bpmed.fr**

Contact mail: stephanie.roger-stevens@bpmed.fr



Nom du dirigeant

Fabrice VIGIER

Chiffres clés

Année de création : 2008 - Effectif : 140

Activités principales

Consulting

Compétences et produits

Conseil

Marchés ciblés

Industrie

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ;

Main activities

onsulting

Skills and Products

Consulting

Key markets

Industry

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources;

Nom du dirigeant

Sabine CALBA, Directrice Générale

Chiffres clés

Année de création: 1958 - Effectif: 2000

Activités principales

Banque et Assurance

Compétences et produits

Financements MLT & CT
Financements des Projets d'Innovation
Expertise dédiée au Commerce international, à l'Ingénierie
Patrimoniale (Banque Privée et Gestion privée)
Placements monétaires et financiers

Marchés ciblés

Entreprises, Professionnels, Institutionnels, Particuliers, Agriculture et Viticulture

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marine ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ressources biologiques marine; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

BITD PROVEN

SIRET: 853 523 215 00012 3 Rue Edouard Branly - BP 90002 83401 HYÈRES cedex



Nom du dirigeant

Christian LHERIAU

Chiffres clés

Année de création: 2019 - Effectif: 1

Activités principales

Défense, sureté et sécurité maritime Formation

Compétences et produits

Conseils aux entreprises

Marchés ciblés

Industries visant les marchés de défense

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

BNP PARIBAS

SIRET: 662 042 449 33395

Centre d'affaires Provence Méditerranée Entreprise Immeuble Cap Joliette 6ème - 5 Boulevard de Dunkerque

13002 MARSEILLE

Tél.: +33 (0)6 64 01 36 55 (Stephan Antaramian)

Site internet: www.bnpparibas.com

Contact mail: philippe.beauchesne@bnpparibas.com

stephan.antaramian@bnpparibas.com



Nom du dirigeant

Philippe BEAUCHESNE, Directeur Centre d'Affaires Stephan ANTARAMIAN, Pole WAI We Are Innovation

Chiffres clés

Année de création : 2003 - Effectif : 250

Activités principales

Banque et Assurance

Compétences et produits

Financements à MT et CT. Apports en Fonds propres pour renforcer la structure financière de l'entreprise. Solutions pour garantir la sécurité financière de l'entreprise. Mise à disposition d'experts en Commerce International, ingénierie patrimoniale, opérations de marché.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological environment; Ports, infrastructure and logistics

BTEE CONSULTING

SIRET: 822 584 033 00010 6 Rue Joseph Ricard 69110 SAINTE-FOY-LES-LYON Tél.: +33 (0)7 88 98 19 89

Site internet: btee-consulting.jimdo.com

Contact mail : contact@btee.fr



Nom du dirigeant

Jean-Luc DOMAS

Chiffres clés

Année de création : 2016 - CA : 150 k€ - Effectif : 2

Activités principales

- Conseil en Stratégies de développement des entreprises :
- Accompagnement des dirigeants aux différentes étapes clés
- Appui stratégique et opérationnel-Maîtrise d'œuvre et réalisation
- Opérations de Cession & Acquisition, Croissance externe
- Financement : Levée de fonds, Capital développement
- Adossement industriel et Alliances économiques diverses
- Appui-développement économique des Collectivités Locales.

Compétences et produits

- Conseil stratégique, financier et opérationnel
- Cession & Acquisition-Croissance Externe
- Levée de Fonds (Business-Plan et 'chasse' d'investisseurs)
- Développement Economique, Valorisation des Friches industrielles.

Marchés ciblés

- · Entreprises (PME, ETI et groupes) :
- Nautisme, activités maritimes et fluviales, ports,
- Constructeurs d'équipements de mobilité.
- -Industries & services en Environnement (eau. déchets....)
- Ingéniérie de la décarbonation
- Collectivités territoriales.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

- Consulting on business development
- -Support for managers at different key stages
- Strategic and operational support- Project management and implementation
- Sale & Acquisition Operations, External Growth
- Financing: Fundraising, Development capital
- Industrial support and various economic alliances
- •Economic development support for Local Communities.

Skills and Products

- Strategic, financial and operational advice
- Disposal & Acquisition External Growth
- Fund raising (Business Plan and investor hunting)
- •Economic Development, Valorization of industrial wastelands.

Key markets

- Companies (SMEs, ETIs and groups):
 Boating, maritime and river activities.
- ports,
 -Manufacturers of mobility equipment.
- -Industries & environmental services (water, waste....)
- Decarbonization engineering
- Territorial communities

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics CEMATER - Association des Entreprises de la filière des Energies Renouvelables et de la Construction Durable

SIRET: 520 301 268 00048 132 Boulevard Pénélope 34000 MONTPELLIER Tél.: +33 (0)7 81 12 89 11

Site internet: www.cemater.com Contact mail: contact@cemater.com

Nom du dirigeant

Stéphane BOZZARELLI, Président

Chiffres clés

Année de création : 2009 - Effectif : 80

Activités principales

Réseau de l'efficacité énergétique, Cemater fédère 80 entreprises du secteur des énergies renouvelables et de la construction durable en Occitanie.

La raison d'être de Cemater est de participer de façon éthique au développement économique et à la création de richesse sur les activités de la croissance verte et bleue, tout en structurant la filière.

Compétences et produits

Cemater co-développe, aux côtés de la Région Occitanie, d'AD'Occ et du Pôle Mer Méditerranée, la marque régionale Wind'Occ. Cette marque a pour objectif de fédérer l'ensemble des acteurs de l'éolien flottant en Occitanie afin de permettre à la filière de gagner en compétences, visibilité et marchés sur le territoire.

Marchés ciblés

Acteurs du secteur public et privé.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Cemater, a cluster of energy efficiency, federates 80 companies in the renewable energy and sustainable construction sectors in Occitanie. Cemater participates in economic development and wealth creation on green and blue growth activities, while structuring the sector.

Skills and Products

Cemater is co-developing, alongside the Occitanie Region, AD'Occ and Pôle Mer Méditerranée, the regional brand Wind'Occ. The aim of this brand is to bring together all the players in floating wind power in Occitanie in order to enable the gas industry.

Key markets

Public and private sector skateholders.

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

CEPRALMAR

SIRET: 322 813 759 00030

Maison Régionale de la Mer - 2 Quai Philippe Regy

34200 SETE

Tél.: +33 (0)4 99 02 02 30

Site internet: http://www.cepralmar.org/ Contact mail: contact@cepralmar.org



Nom du dirigeant

Loïc LINARES, Président

Chiffres clés

Année de création: 1981 - Effectif: 6

Activités principales

Apporter un appui technique aux professionnels visant à favoriser l'émergence des projets d'intérêt collectifs ou individuels contribuant au développement de l'économie des filières halieutiques. Le Cépralmar assure ainsi un conseil direct auprès des entreprises ou de groupements d'entreprises pour les accompagner dans leurs projets de développement.

Apporter un appui technique aux collectivités et syndicats mixte, gestionnaires de milieux lagunaires et marins, visant à accompagner et favoriser l'émergence d'actions de gestion et d'aménagement de ces milieux et d'amélioration de leur qualité.

Compétences et produits

Conseils et accompagnement technique Valorisation des produits de la mer

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE METROPOLITAINE ET TERRITORIALE DU VAR

SIRET : 181 300 013 00107 236 Boulevard Maréchal Leclerc - CS 90008 83107 TOULON cedex Tél. : +33 (0)4 94 22 80 00

Site internet : www.var.cci.fr Contact mail : contact@var.cci.fr



Nom du dirigeant

Basil GERTIS, Président Stéphane GUEYDON, Directeur Général Carole PETRONI, Directeur Front Office Jérôme GIRAUD, Directeur Exécutif Ports Rade de Toulon

Chiffres clés

Année de création: 1833 - Effectif: 320

Activités principales

La CCI du Var est le 1er accélérateur des entreprises, au travers de ses missions d'information, de soutien et d'accompagnement. Elle développe un partenariat avec le Pôle Mer et s'engage, en tant que partenaire de la 1ère heure, sur le développement de System Factory. Véritable facilitateur, la CCI du Var, à travers Var Business Attractivité, son agence départementale de promotion et d'attractivité économique, intervient pour optimiser l'intégration et l'implantation d'entreprises dans le tissu économique local.

Elle est également un acteur direct en matière d'aménagement du territoire, au travers d'équipements collectifs adaptés et performants. Elle développe ainsi le Parc d'Activités du Plateau de Signes et gère les Ports de la Rade de Toulon, qu'ils soient de Commerce ou de plaisance. La CCI du Var forme les salariés et les dirigeants pour développer la compétitivité (CAPFORMA).

Dans le cadre de la Team France Export, le réseau CCI International est présent à la fois en France et dans le monde. Il offre aux entrepreneurs un accompagnement de proximité, efficace et complet, pour la réussite de leurs proiets.

Retrouvez-nous sur www.var.cci.fr mais aussi sur facebook,X et Linkedin

Compétences et produits

Conseils et programmes collectifs à travers l'expertise de consultants spécialisés pour créer, développer ou transmettre votre entreprise, formations professionnelles pour dirigeants d'entreprise et salariés.

Marchés ciblés

TPE et PME-PMI varoises - Collectivités

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

The Var Chamber of Commerce & Industry is an economic development agency, providing information, advice and support for businesses. It is an official partner to the Sea Cluster and committed to the development of System Factory. Working hand in hand with local authorities, through Var Business Attractivité, it is in charge of promoting real estate, business opportunities and local expertise. It accompanies businesses wishing to locale or invest in the Var and offers personalized follow-up, together with targeted data and easy networking.

The Var Chamber of Commerce & Industry also plays a major role in local planning and delivers adapted, high-performance shared amenities: it is currently developing the Plateau de Sienes Business Park.

It manages the Bay of Toulon's commercial ports and marinas and its expertise is available to other of the Var coast.

The Var Chamber of Commerce & Industry trains both managers and employees, to boost their competitive advantage (CAPFORMA.

Find us on www.var.cci.fr

Skills and Products

Public programmes and advice, drawing on the expertise of specialist consultants to design, develop and provide professional training to your company's managers and staff. See www.var-ecobiz.com, our business information and networking site

Key markets

Very small businesses and SMEs of the Var

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment

CHORUS ASSOCIATION LOI 1901 INSTITUT DE RECHERCHE

SIRET: 821 583 523 00021 Phelma Minatec - 3 Parvis Louis Neel

38000 GRENOBLE

Tél.: +33 (0)9 72 61 93 48 / +33 (0)6 56 78 85 93 Site internet: www.chorusacoustics.com

Contact mail: cedric.gervaise@chorusacoustics.com



Nom du dirigeant

Cédric GERVAISE

Chiffres clés

Année de création : 2016 - CA : 317 k€ (2018) - Effectif : 2

Activités principales

- Acoustique sous-marine passive
- Environnement, Instrumentation, Traitement de données
- Observation par acoustique passive de l'état et des évolutions des écosystèmes marins et des pressions anthropiques qui s'y appliquent dont le bruit.
- -Compréhension et quantification des effets négatifs et positifs (protection, restauration) des activités humaines en mer.

Compétences et produits

Programmes R&D

Service BIOPAM: Diagnostics et suivis environnementaux par acoustique passive

- Faune.
- Pressions anthropique dont bruit anthropique.
- Quantification des effets négatifs et positifs des activités humaines
- Expertise en Acoustique Passive (Etude d'impact, traitement de données, dimensionnement de systèmes)
- Formation continue

Marchés ciblés

R&D et innovation

Surveillance environnementale

Instrumentations et méthodes en acoustique passive

Formation

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

- Environment, instrumentation, data
- PAM of marine life and ecosystems, anthropogenic activities
- Assessment of effects (negative, positive)

Skills and Products

R&D programs

BIOPAM service : operational monitoring of marine fauna and anthrogenic pressure including noise)

Acoustics Impact Assessment Studies Expertise in PAM

Training

Key markets

Environmental monitoring Instrumentation and methods for PAM Training

Strategic Business Areas

and mineral resources

COMITÉ RÉGIONAL DES PÊCHES MARITIMES **ET DES ELEVAGES MARINS**

SIRET: 401 905 849 00022

Pointe du Barrou - 114 Rue des cormorans

(CRPMEM) D'OCCITANIE

34200 SETE

Tél.: +33 (0)4 67 74 91 97

Contact mail: crpmem.lr@wanadoo.fr



Nom du dirigeant

Bernard PEREZ

Chiffres clés

Année de création : 1991 - Effectif : 7

Activités principales

Le CRPMEMO a pour mission de base d'assurer la représentation et la promotion des intérêts des professionnels. Pour assurer cette tâche, le CRPMEMO a choisi de faire cela en:

- participant à l'élaboration et à l'application de mesure pour une exploitation durable ; de la réglementation et d'assurer un accompagnement auprès des professionnels.
- mettant en œuvre des action sdestinées à l'harmonisation des intérêts des secteurs ; l'amélioration des conditions de production ; la protection des conditions sociales ; la protection et la mise en valeur de l'environnement pour favoriser une gestion durable.
- apportant un appui scientifique et technique aux professionnels en matière de sécurité de formation et de promotion des métiers de la mer.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and

COSMED

Les Ocre de l'Arbois - Bât B 105/495 - 105 Rue René Descartes 13290 AIX-FN-PROVENCE Tél.: +33 (0)4 42 22 30 40

Site internet: www.cosmed.fr Contact mail: contact@cosmed.fr







Chiffres clés

Année de création : 2020 - Effectif : 15

Activités principales

COSMED est le premier réseau des entreprises de la filière cosmétique en France. COSMED a pour mission la défense et la promotion des intérêts des entreprises cosmétiques en France et à l'étranger, auprès des pouvoirs publics, des représentants politiques et des instances professionnelles liées à la filière. COSMED fédère 960 entreprises, dont 80% de TPF-PMF.

Compétences et produits

- Veille Réglementaire des produits cosmétiques sur 120 pays
- Certificats de Vente Libre
- Formations intra et inter-entreprises
- Groupement d'acheteurs
- Evènements / congrès professionnels
- Accompagnement des entreprises sur les salons professionnels
- -Conseil et accompagnement des entreprises dans leur transition environnementale

Marchés ciblés

Cosmed représente tous les métiers de la filière cosmétique : fournisseurs d'ingrédients, marques propres, sous-traitants, laboratoires...

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines: Littoral et environnement marin

Main activities

COSMED is the first french cosmetics SMEs network. COSMED's mission is to defend and promote the interests of SMEs in the French cosmetic industry, in France and abroad, with public authorities, political representatives and professional authorities related to the cosmetic industry There are 960 member companies, 80% of which are SMEs

Skills and Products

- Regulatory Watch on 120 countries Intra and inter training enterprise

- Supporting companies at trade fairs Advice and support for companies in their

Key markets

Cosmed represents all trades from the sector: raw suppliers, own brands mainly, manufacturers, expert laboratories...

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment

Nom du dirigeant

Annie FAVIER-BARON

SIRET: 502 086 010 00035

60 Boulevard Victor Hugo

Tél.: +33 (0)4 67 24 07 55

34 110 FRONTIGNAN

Chiffres clés

Année de création : 2006 - CA : 1,45 M€ - Effectif : 15

CPIE BASSIN DE THAU

Site internet: https://www.cpiebassindethau.fr/ Contact mail: info@cpiebassindethau.fr

Activités principales

La transition écologique et solidaire concerne tous les territoires et tous les acteurs : particuliers, professionnels, privés, publics, associatifs... C'est précisément pour les aider à la mettre en œuvre que les réseau CPIE Bassin de Thau, regroupant 18 structures, 2 966 adhérents et 93 professionnels, existe. Pour cela, il co-conçoit et réalise sur son territoire différents types d'actions : sensibilisation au développement durable, accompagnement des territoires, observation et protection de la biodiversité, conception et partage de ressources pédagogiques, formation et mise en réseau d'acteurs. En 2022, les actions de l'association ont sensibilisé plus de 39 000 personnes.

Compétences et produits

Pour réaliser ses missions, le CPIE BT co-conçoit et met en œuvre différents types d'actions : • La sensibilisation et l'éducation de tous les publics au développement durable : animations pédagogiques, sorties nature, écotourisme, événementiels, conférences... • L'accompagnement des territoires : développement de projets autour de la concertation territoriale, agriculture durable sur terre et mer, agritourisme, mise en place de circuits courts, économie circulaire • L'observation et la protection de la biodiversité (terre et mer) : coordination d'études en sciences participatives, plaisance durable, plantes exotiques enva hissantes, trame verte et bleue... • La conception et le partage de ressources : création et diffusion d'outils pédagogiques (malles, expositions, livrets) et expertise en communication · La formation : capitalisation et transmission de connaissances par la réalisation de formations qualifiantes • La mise en réseau : mutualiser et faire coopérer notre réseau pour développer des actions innovantes. Porter la voix de la booklets) and communication expertise transition écologique auprès des partenaires.

Marchés ciblés

Education à l'environnement et au développement durable

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

The ecological and inclusive transition individuals, professionals, private, public associative... It is precisely to help them implement it that the CPIE Bassin de Thau network, bringing together 18 structures, 2,966 members and 93 professionals, exists. To do this, it co-designs and carries out different types of actions on its territory: awareness of sustainable development. support for territories, observation and protection of biodiversity, design and sharing of educational resources, training and networking of stakeholders. In 2022 the association's actions raised awareness among more than 39,000 people.

Skills and Products

To carry out its missions, CPIE BT co-designs and implements different types of actions Raising awareness and educating al audiences about sustainable development educational activities, nature outings Support for territories: development o projects around territorial consultation. sustainable agriculture on land and sea agritourism, implementation short circuits protection of biodiversity (land and sea): coordination of studies in participatory ciences, sustainable pleasure boating olue frame... • Design and sharing of of educational tools (trunks, exhibitions Training: capitalization and transmission of knowledge by carrying out qualifying training courses • Networking: pooling and making our network cooperate to develop innovative actions. Bring the voice of the

Key markets

Environmental education and sustainable development

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment

CRÉDIT MARITIME(Groupe Banque Populaire du Sud)

SIRET: 554 200 808 00018 38 Boulevard Georges Clémenceau 66966 PERPIGNAN cedex 09 Tél.: +33 (0)4 68 38 22 00

Site internet: www.sud.banquepopulaire.fr Contact mail: pascal.gongora@groupebps.fr



Nom du dirigeant

Cyril BRUN

Chiffres clés

Année de création : 1908 - CA : 380 M€ - Effectif : 2000

Activités principales

Toutes activités et services de la banque universelle de réseau.

Compétences et produits

Activités des services financiers, hors assurance et caisses de retraite

Marchés ciblés

Particuliers. Professionnels, Entreprises, Collectivités, Institutionnels

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Banking & Insurance.

Key markets

Corporate and general banking.

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics

DRONEDEV CONSULTING

138 Montée des Oliviers 83260 LA CRAU Tél. : +33 (0)6 63 47 67 27

Site internet: www.dronedev-consulting.com Contact mail: dronedev.consulting@gmail.com



Nom du dirigeant

François MASSIAS

Chiffres clés

Année de création: 2023 - Effectif: 1

Activités principales

Etudes et conseils techniques, assistance à maîtrise d'œuvre de projets industriels aux constructeurs et exploitants de systèmes maritimes ou aériens robotisés.

Management de l'innovation.

Exploitation de drones aériens, vérifications de systèmes de drones multi-milieux.

Compétences et produits

Accompagnement avant-projet, prestations de conseil. Etudes de marché et conception de drones prototypes

Assistance à maitrise d'œuvre industrielle, suivi de certification aéronautique.

Vérifications pré-production : soutien et mise en œuvre de systèmes de drones, essais de drones maritimes et aériens.

Marchés ciblés

Robotique navale Aéronautique et drones aériens Mobilité aérienne urbaine Applications robotiques duales

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme

Main activities

- Engineering consultancy, design and manufacturing follow up
- Innovation management
- Operations of aerial drones, tests of drone systems.

Skills and Products

- Project management and technical assistance to maritime drone manufacturers and operators
 Benchmarking and drone prototypes
- Reliability and safety analysis, airworthiness paperworks
- Test campaign monitoring suppor
- Coastal aerial sea survey with UAS.

Key markets

- Marine innovation engineerii
- Naval robotics market
- Aeronautics & Unmanned Aerial Systems industry
- Urban Air Mobility
- Defense and civil industry

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

DYNERGIE (représentée par sa filiale sud Innovatech)

SIRET: 490 474 343 000 46 Les Docks - Atrium - 10 Place de la Joliette 10.3 13002 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 49 34 97 73

Site internet: https://www.dynergie.fr/



Strategic Business Areas

Nom du dirigeant

Pierre-Jean RAUGEL

Chiffres clés

Année de création : 2017 - Effectif : 50-99

Activités principales

Conseil pour les affaires, recherche de financements et de sociétés à acquerir.

Domaines d'Actions Stratégiques

TOUS

ECPY

Quai Amiral Infernet 06300 NICE

Tél.: +33 (0) 4 92 00 56 40

Site internet: www.ecpy.org Contact mail: info@ecpy.org



Nom du dirigeant

Thierry VOISIN, Président

Chiffres clés

Année de création: 1993 - Effectif: 3

Activités principales

ECPY est l'association référente des professionnels du yachting en France et en Europe. Son rôle est de faire valoir les intérêts de la profession auprès des institutions.

Compétences et produits

Faire valoir les intérêts de la profession auprès des institutions, organiser des évènements pour les professionnels du yachting et mener des actions visant à proteger l'environnement et à uniformiser les lois à l'échelle européenne.

Marchés ciblés

BtoB

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme

Main activities

Skills and Products

Represent the interests of the profession to the institutions, organize events for yachting professionals and take action to protect the environment and standardize

Key markets

BtoB

Strategic Business Areas

Naval and Yachting

ESL. Consulting

SIRET: 919 569 491 00013 12 Impasse Ruissatel 13011 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 09 85 51 91

Site internet: https://www.linkedin.com/in/estelle-linget/

Contact mail: esl.consulting@linget.com



Nom du dirigeant

Estelle LINGET

Chiffres clés

Année de création : 2022 - CA : 120 K€ - Effectif : 1

Activités principales

- Expert maritime et logistique
- Conseiller start-up et membre du board
- Senior advisor Roland Berger
- •Vc venture partner pour un fond de venture capital à impact (décarbonation)

Compétences et produits

1. SUPPORT DEALS ET M&A: Management Pitch, Micro Due Diligence Premières analyses de marché, Due diligence stratégique

2. AMELIORATION DE LA MARGE : Stratégie commerciale, Développement commercial, Ventes incitatives & ventes croisées, Programmes de réduction des coûts

3.STRATEGIES DE CROISSANCE : Stratégies de croissance externe, Développement et mise à l'échelle, Intégration post-acquisition, Programmes de transformation, Roadmap sustainability

4. RENFORT DE LA GOUVERNANCE : Suivi de portefeuille, Administrateur indépendant, Management de transition, Exécutive Coaching

Marchés ciblés

Consulting pour des compagnies maritimes et logistiques, start-ups et fonds d'investissement à impact

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime, Naval et nautisme, Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Shipping & Logistics expert
Start up advisor & board member START UP
ADVISOR & BOARD MEMBER
Senior advisor Roland Berger
VC VENTURE PARTNER Nine Realms
(sustainability)

Skills and Products

1.SUPPORT YOUR DEALS: Management Pitch, Micro Due Diligence, Initial Market Insights, Strategic Due Diligence

2.BOOST YOUR BUSINESS VALUE: Commercial Strategy, Business Development, Upselling & Cross Selling, Cost reduction programs

3,DESIGN STRATEGIES: External Growth Strategies, Build Up & Scale .Post Merger Integration, Transformation Programs, sustainability roadmap

4.STRENGTHEN GOVERNANCE: Operating Partnership, Independent Administrators, Transition Management, Executive Coaching

Key markets

Consulting for Maritime, shipping, logistics companies, start-ups and Venture capital funds

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety, Naval and Yachting, Ports, infrastructure and logistics

EVERSEA

SIRET: 952 577 237 00011 9 Impasse des écoles 13390 AURIOL Tél.: +33 (0)7 69 34 60 83

Site internet: https://www.eversea.blue/Contact mail: lionel.pourchier@eversea.fr



Nom du dirigeant

Lionel POURCHIER

Chiffres clés

Année de création : 2023

Activités principales

EverSea est une société de conseil spécialisée dans le financement et la mesure d'impact de projets. Nous guidons les porteurs de projets dans la conception et réalisation de leur stratégie financière en facilitant l'identification de financements innovants tels que les investissements à impact, crédits carbone et biodiversité.

Compétences et produits

Valorisation des actions de conservation, Sourcing et diagnostic d'éligibilité des projets aux financements, Évaluation de l'impact des projets marins et suivi d'indicateurs d'impact, Mesure d'impact et certifications, Roadmap de financement projet, Mise en relation investisseurs, Stratégie de contribution investisseurs.

Marchés ciblés

Financement de la protection et de la restauration des habitats marins, milieux aquatiques, aires marines protégées et réduction de la pollution.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

EverSea is a consulting firm specializing in project financing and impact measurement. We guide project leaders in designing and implementing their financial strategy, facilitating the identification of innovative funding options, such as impact investments, carbon credits, and biodiversity credits.

Skills and Products

Valorization of conservation actions, Sourcing and eligibility assessment for project financing, Evaluation of the impact of marine projects and monitoring impact indicators, Impact measurement and certifications, Project financing roadmap, Investor matchmaking, Investor contribution strategy.

Key markets

Funding for the protection and restoration of marine habitats, aquatic environments, marine protected areas, and pollution reduction

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline an marine environment

EVOLEN

SIRFT: 534 585 419 00029

Campus Aviso - Bâtiment B - 13 Rue Jean Jaurès 92800 PUTEAUX

Tél.: +33 (0)1 47 17 67 37

Site internet: www.evolen.org

Contact mail: communication@evolen.org







Nom du dirigeant

Bernard CLÉMENT, Directeur Général

Chiffres clés

Année de création : 2011 - Effectif : 7

Activités principales

Association française des entreprises et professionnels au service des Energies.

EVOLEN accompagne les entreprises et professionnels du secteur des Energies dans le développement de solutions durables, fiables et économiques afin de réussir ensemble la transformation énergétique vers la neutralité carbone à l'horizon 2050

Compétences et produits

EVOLEN rassemble 260 entreprises et 500 professionnels de l'industrie de l'énergie

- Animer et représenter la communauté des acteurs de notre industrie en France et à l'international
- Soutenir nos entreprises dans leurs initiatives de croissance.
- Encourager et favoriser l'innovation.
- -Contribuer à la diffusion des connaissances scientifiques, techniques et économiaues.

Marchés ciblés

Energies, décarbonation, hydrogène, Eolien offshore, pétrole et gaz, biogaz, solaire, refining

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines ; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

The French association of companies and

EVOLEN supports Energy companies and professionals in developing sustainable, reliable and competitive solutions to promote access to energy for all and deliver together the energy transition towards carbon neutrality by 2050.

Skills and Products

Our members: over 260 companies and

- Animate and represent the community of our industry's actors in France and internationally
- Support our companies in their growth
- Contribute in disseminating scientific, technical and economical knowledges
- Promote know-hows, involve and develop

Key markets

Energies, carbon capture CCUS, hydrogen, offshore wind, oil&gas, biogas, solar, refining

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

Nom du dirigeant

Thierry GAUDIN

FIDAI

79 Boulevard de Dunkerque

Site internet: https://www.fidal.com/fr

Contact mail: adrien.mompeyssin@fidal.com

13232 MARSFILLE cedex 02

thierry.gaudin@fidal.com

Tél.: +33 (0)4 91 16 04 94

Chiffres clés

Année de création : 1922 - CA : 5742 K€ - Effectif : 53

Activités principales

Conseil, contentieux et formation juridique.

Compétences et produits

Droits des affaires - Droits des sociétés - Droit fiscal - Droit du sport - Droit économique - Droit douanier - Droit de l'urbanisme - Droit de l'environnement - Droit social - Droit pénal des affaires - Droit patrimonial - Procédures collectives - Mécénat et fondation.

Marchés ciblés

Acteur de la filière éolienne (développeurs, sous-traitants industriels, services...)

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Legal advice, litigation and training.

Skills and Products

Business law - Corporate law - Tax law Financing - Sports law - Economic law Customs law - Real estate law - Urban planning law - Environmental law - Labor law - Business criminal law - Patrimonia law - Insolvancy proceedings - patronage and foundations.

Key markets

Multinational companies

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources: Marine biological resources; Coastline and marine environment: Ports, infrastructure and

FMTC SAFETY France

SIRET: 895 152 981 00018 3087 Rue de la gare 59299 BOESCHEPE Tél.: +33 (0)6 82 75 68 85

Site internet: https://fmtcsafety.com/fr/ Contact mail: arnaud.lescene@fmtcsafety.com



Nom du dirigeant

Michel HOGERVORST

Chiffres clés

Année de création : 2021 - CA : 1,5 M€ - Effectif : 12

Activités principales

FMTC Safety est un expert de la formation "Sécurité réglementaire" à l'attention des acteurs de l'Energie (Eolien, Offshore) et du Maritime. Nous délivrons des formations sous standard GWO, OPITO (BOSIET/HUET) et STCW (Maritime). 3 centres en France: Dunkerque, Marseille, Rennes. Notre ADN: Expertise, Service continu, Flexibilité

Compétences et produits

Formations sécurité réglementaires GWO, OPITO (BOSIET/HUET) et STCW (Maritime). GWO Basic Safety Training (On/Offshore) et OPITO (BOSIET FOET HUET) accessibles, chaque semaine, en package ou en modules « à la carte » ; en présentiel ou en mix-learning. Formations GWO Advanced Rescue Training et Enhanced First Aid chaque mois. Formations STCW CFBS

Marchés ciblés

Energie - Eolien Onshore - Eolien Offshore - Oil and Gas - Maritime

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines ; Ports, infrastructures et logistique ; Naval et Nautisme

Main activiti<u>es</u>

FMTC Safety is an expert safety training provider for Energy (Wind, Offshore) and Maritime players. We deliver training under GWO, OPITO (BOSIET/HUET) and STCW (Maritime) standards. 3 centers in France: Dunkirk, Marseille, Rennes. Our DNA: Expertise, Continuous Service, Flexibility

Skills and Products

GWO, OPITO (BOSIET/HUET) and STCW (Maritime) Safety training. GWO Basic Safety Training (On/Offshore) and OPITO (BOSIET FOET HUET) every week, in packages or "à la carte" modules; faceto-face or mix-learning. GWO Advanced Rescue Training and Enhanced First Aid training every month. STCW CFBS training

Key markets

Energy - Onshore Wind - Offshore Wind - Oil and Gas - Maritime

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Ports, infrastructure and logistics; Naval and Yachting

FONDATION MÉDITERRANÉENNE D'ETUDES STATISTIQUES (FMES)

SIRET : 379 458 995 00022 Maison des technologies - Place Georgez Pompidou 83000 TOULON

Tél.: +33 (0)4 94 05 55 55 **Site internet: www.fmes-france.org**

Site internet: www.fmes-france.org Contact mail: info@fmes-france.org



Nom du dirigeant

Vice-amiral d'escadre (2s) Pascal AUSSEUR, Directeur Général

Chiffres clés

Année de création: 1990 - CA: 1200 K€ - Effectif: 10

Activités principales

Le pilier académique de l'Institut se caractérise par des études, des recherches et des formations sur les enjeux du bassin méditerranéen, du Moyen-Orient et des espaces maritimes. Il s'articule autour de :

- · Publications, études et articles
- · Veille stratégique
- · Séminaires et tables rondes
- · Interviews, médias et podcasts
- · Formations et Wargames
- · Montage et gestion de projets européens et internationaux (« Dialogue 5+5 », OTAN, projets européens…)
- · L'Observatoire stratégique de la Méditerranée et du Moyen-Orient (OS2MO), en partenariat avec les universités de Toulon, Nice-Côte d'Azur et Aix-Marseille, Sciences Politiques Aix et le ministère des armées.

Depuis 2017, l'institut FMES est un acteur de l'économie de défense. Il est à ce titre l'un des centres ressources de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, en partenariat avec la Direction générale de l'armement et d'autres organismes institutionnels. Il se caractérise par des actions de soutien au développement économique des entreprises de la Base industrielle et technologique de défense et des économies duales en Région.

· Parcours défense - Intelligence économique - Cyber - Emploi et formations Environnement

Compétences et produits

- Cycles annuels de formation (Sessions Méditerranéennes des Hautes Etudes Stratégiques & Sessions Méditerranéennes Maritimes
- Ateliers de wargaming (format classique ou sur-mesure)
- Programme de conférences mensuelles publiques et gratuites (en partenariat avec l'université de Toulon)
- l'Actu FMES
- Séminaires et colloques
- Publications: L'Atlas Stratégique de la Méditerranée et du Moyen-Orient Les Perspectives Stratégiques: notre recueil semestriel d'articles
- •Centre ressources régional cyber : anticipation partage d'informations protection remédiation

Marchés ciblés

Cadres dirigeants des secteurs privé et public, civil et militaire, industriels de défense, élus et représentants du monde académique de la région Méditerranée et Moyen-Orient des entreprises et du secteur public, tant civil que militaire

Domaines d'Actions Stratégiques

Enjeux de sécurité et de défense au sens large en Méditerranée et au Moven-Orient

Main activities

International relations, social, cultural and political economics within the Euro-Mediterranean area, the Middle Eastern and the Sub-Saharan African countries. Studies on key issues of maritime strategy. Employment, training, economics of defence and technological industries.

Skills and Products

- Yearly training sessions (Advanced Strategic Studies Mediterranean sessions, Mediterranean Sessions)
- Monthly conferences
- Newsletter : FMES' Actu
- Seminars and symposiaWorks: collection of articles

Key markets

Elected representatives and officials, defence industry partners, Senior Executives in the private or public sector, academics.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety

FRANCE CYBER MARITIME

SIRET: 891 583 205 00028

Le Grand Large - Quai de la douane 29200 BREST

Tél.: +33 (0)2 57 52 09 87

Site internet: www.france-cyber-maritime.eu/fr/ Contact mail: contact@france-cyber-maritime.eu



Nom du dirigeant

Xavier REBOUR, Directeur

Chiffres clés

Année de création: 2020 - Effectif: 10

Activités principales

Contribuer au renforcement de la cybersécurité du secteur maritime et portuaire français. Opérer le maritime Computer Emergency Response Team (M-CERT), centre national d'alerte et d'assistance cybersécurité pour secteur maritime et portuaire. Encourager le développement de solutions de cybersécurité adaptées aux besoins de la filière.

Compétences et produits

M-CERT : Information, alerte et assistance cyber pour le secteur maritime et portuaire français. Conseil, accompagnement, sensibilisation.

Marchés ciblés

Compagnies maritimes, ports et logistique, oil&gas, EMR, chantiers navals, opérateurs cyber, enseignement supérieur et recherche, assurances maritimes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Contribute to strengthening the cybersecurity of the French maritime and port industry. Operate the Maritime Computer Emergency Response Team (M-CERT), national warning and assistance center in cybersecurity for maritime and port operators. Foster the development of high value-added services in cybersecurity adapted to the needs of the sector.

Skills and Products

M-CERT: Information, warning and assistance in cybersecurity for the French maritime and port industry. Advice, support, awareness.

Key markets

Shipping companies, ports and logisitics, oil&gas, MRE, naval shipyards, cybersecurity operators, higher education and research, maritime insurance.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

FRANCE RENOUVELABLES

SIRET: 432 446 649 00068 5 Avenue dela République 75011 PARIS Tél.: +33 (0)6 63 90 77 52

Site internet: https://www.france-renouvelables.fr/ Contact mail: sylvain.roussel@france-renouvelables.fr



Nom du dirigeant

Michel GIORIA

Chiffres clés

Année de création: 1996 - Effectif: 16

Activités principales

France Renouvelables est l'association porte-parole des énergies renouvelables électriques en France. Elle défend et promeut leur développement et rassemble plus de 360 membres, professionnels de la filière, répartis sur l'ensemble des chaînes de valeur.

Compétences et produits

Nous portons une vision systémique autour de la pilotabilité du système électrique, du développement du stockage et des flexibilités associées. Nous formulons des propositions politiques et des recommandations techniques pour améliorer le cadre réglementaire et économique permettant le bon développement de la filière des EnR électriques en France.

Marchés ciblés

Energies renouvelables électriques (éolien terrestre et offshore, photovoltaïque), stockage, flexibilité, hydrogène renouvelables

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

France Renouvelables is the voice of renewable electrical energy in France. It defends and promotes the development of renewable energies, and has more than 360 members who are professionals in the sector, spread across all value chains.

Skills and Products

We take a systemic view of the controllability of the electricity system, the development of storage and associated flexibilities. We put forward policy proposals and technical recommendations to improve the regulatory and economic framework for the successful development of renewable energy in France.

Key markets

Renewable electrical energy (onshore and offshore wind, photovoltaic), storage, flexibility, renewable hydrogen

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

SIRFT: 509 820 502 00029

Starter Business Center - 2000 Route des lucioles

06901 SOPHIA ANTIPOLIS Tél.: +33 (0)4 22 84 00 07

Site internet: www.group-gac.com Contact mail: amenard@group-gac.com



Nom du dirigeant

Christophe BOYTCHEV

Chiffres clés

Année de création : 2002 - CA : 20 M€ - Effectif : 200

Activités principales

L'audit d'optimisation ainsi que toutes prestations de conseils à toutes personnes morales, collectivités territoriales, administratives ou autres. La prise en charge de la planification organisationnelle ainsi que la direction stratégique des personnes morales dont le capital est majoritairement ou intégralement détenu par la société.

Compétences et produits

Accompagnement, sécurisation et optimisation du Crédit Impôt Recherche/Innovation, cabinet référencé

Accompagnement à la demande de rescrit Jeune Entreprise Innovante Accompagnement option IP BOX

Recherche et mobilisation des financements publics de l'innovation en régional, national et européen.

Marketing de l'innovation : Emergence de concept, Etude de marché France et international, Business Model, recherche de partenaires industriels et/ou commerciaux

Marchés ciblés

Entreprises innovantes: TPE, PME, ETI, Grands Comptes

Main activities

Operational innovation consulting firm

Skills and Products

Support, securing and optimisation of the Research/ Innovation Tax Credit, a referenced firm

Support for Young Innovative Company

IP BOX option support

Seeking and mobilising public funding for innovation at regional, national and

Marketing of innovation: Emergence of a concept, French and international market research, Business Model, search for industrial and/or commercial partners.

Key markets

Innovative enterprises : VSEs, SMEs, ETIs Large Group

GERMAIN ET MAUREAU

SIRET: 387 830 045 00168 2 Rue de Beausset 13001 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 65 38 19 66

Site internet: www.germainmaureau.com

Contact mail: maximin.salles@germainmaureau.com



Nom du dirigeant

Maximin SALLES

Chiffres clés

Année de création: 2024 - CA: 725 k€ - Effectif: 3

Activités principales

Conseil en propriété industrielle : brevets, marques, dessins, et modèles, noms de domaine

Compétences et produits

Notre cabinet accompagne les entreprises dans leurs démarches de protection, défense et valorisation de leur propriété intellectuelle et industrielle: brevets, marques, dessins et modèles, droit d'auteur, noms de domaine, en leur apportant une large palette de services :

- -Préparation et dépôt de brevets, marques et modèles, en France, en Europe et à l'international
- Etudes de liberté d'exploitation
- Recherches d'antériorité
- Suivi de procédures d'examen devant les Offices
- Procédures d'opposition
- -Gestion des annuités/échéances et renouvellements
- Audit et due diligence
- Négociation et rédaction de contrats
- Surveillance de marques et modèles dans le monde
- Veille technologique
- -Défense des droits de propriété industrielle (contrefaçon, arbitrage, concurrence délovale)

Marchés ciblés

Nous accompagnons des entreprises de toute taille : start-up ou entreprise individuelle, PME et ETI, grands groupes internationaux... Notre cabinet est implanté depuis 2010 en PACA et dispose d'une équipe to meet the needs of various sectors and permanente en région.

Nos équipes pluridisciplinaires nous permettent de répondre aux besoins de secteurs et marchés diversifiés : mécanique, électronique, informatique et logiciel, sciences de la vie, greentech, medtech. chimie. process industriels, ...

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Trademarks, Designs, Domain Names

Skills and Products

Our firm supports companies in their efforts to protect, defend and enhance their intellectual property (IP) : patents, trademarks, industrial designs, copyrights, domain names, by providing them with a wide range of services:

patents, trademarks and industrial designs drafting and filing,

- Freedom To Operate studies

- Opposition proceedings
- Management of annuities / deadlines and renewals
- Audit and due diligence
- Contracts drafting and negotiating
- Trademarks and models monitoring around the world
- Technology supervision
- -IP rights defending (infringement, arbitration, unfair competition)

Key markets

We support companies of all sizes: startups or individual companies, SMEs and ETIS large international groups ...

Our firm has been operating since 2010 in PACA and has a permanent team in the region.

Our multidisciplinary teams enable us markets: mechanical, electronic, computer and software, life sciences, greentech, medtech, chemistry, industrial processes

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety: Naval and Yachting; Ports, infrastructure

GICAN - Groupement des Industries de Construction et Activités Navales

SIRET : 784 360 109 00010 47 Rue de Monceau 75008 PARIS

Tél.: +33 (0)1 56 59 15 30

Site internet: www.gican.asso.fr Contact mail: contact@gican.asso.fr



Nom du dirigeant

Philippe MISSOFFE, Délégué général

Chiffres clés

Année de création : 1989 - Effectif : 12

Activités principales

Le GICAN, Groupement des Industries de Construction et Activités Navales, est le syndicat professionnel de la construction et de la réparation navale industrielles. Il fédère près de 300 industriels et organisations du secteur maritime français. Il réunit notamment les chantiers de construction et de réparation navals, systémiers, équipementiers, sous-traitants, sociétés d'ingénierie, architectes navals, industries aéronavales, ainsi que les entreprises et organisations de l'écosystème maritime.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme

Main activities

GICAN, the French maritime industry association, is the trade association near 300 manufacturers and organizations in the French maritime sector. It brings together shipyards, systems manufacturers, equipment suppliers, subcontractors, engineering companies, naval architects, the naval aviation industry, as well as companies and organizations from the maritime ecosystem.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety;
Naval and Yachting

GRANT THORNTON

SIRET: 632 013 843 00594 183 Avenue de Rome - ZA les Playes 83500 LA SEYNE-SUR-MER Tél.: +33 (0)4 94 10 89 20

Site internet: www.grant-thornton.fr Contact mail: toulon@fr.gt.com



Nom du dirigeant

Patrick ROMAGNOLI, Directeur de Bureau, Associé Grant Thornton Provence Méditerranée

Chiffres clés

Année de création : 1963 - CA : 210 M€ - Effectif : 2 105 dont 125 associés

Activités principales

Acteur incontournable sur le marché de l'Audit et du Conseil, Grant Thornton est le cabinet de référence à même d'aider les entreprises dynamiques à piloter la complexité qui est devenue leur quotidien en libérant leur potentiel de croissance, grâce à l'intervention d'associés disponibles et impliqués, épaulés par des équipes délivrant une expertise à très haute valeur ajoutée.

Compétences et produits

En complément des métiers de l'Audit et de l'Expertise Conseil, Grant Thornton Provence Méditerranée dispose d'équipes spécialisées sur les lignes de services suivantes :

- Stratégie & organisation
- Optimisation du BFR
- Process & Système d'information
- Prévention Restructuration
- · Consolidation (PPA, IT) & IFRS
- Transaction Advisory Services
- Formation

Marchés ciblés

Accompagner les dirigeants de PME/PMI à libérer leur potentiel de croissance, améliorer leurs performances financières et opérationnelles et les accompagner dans la transmission de leur groupe.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Grant Thornton is one of the world's leading organisations of independent assurance, tax and advisory firms. These firms help dynamic organisations unlock their potential for growth by providing meaningful, actionable advice through a broad range of services.

Skills and Products

- Audit
- Accounting
- Strategy & organization
- Cash Management
- Information technology
- Recovery and reorganization
- Transaction Advisory Services
- Trainin

Key markets

Supporting SME / SMI to release their potential for growth, and to improve their financial and operational performance.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

INSTITUT INSPACE

SIRET: 807 839 162 00011

CEEI Théogone - Parc technologique du canal - 10 Avenue de l'Europe 31520 RAMONVILLE-SAINT-AGNE

Tél.: +33 (0)5 34 32 03 97

Site internet: http://www.inspace-institute.com Contact mail: s.zaoui@inspace-institute.com



Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety;

marine environment; Ports, infrastructure

Nom du dirigeant

Alain PODAIRE

Chiffres clés

Année de création : 2014 - Effectif : 3

Activités principales

Créé en 2014 à Toulouse par l'agence de développement économique, de l'export et de l'innovation (MADEELI), l'Institut InSpace est une association qui vise à contribuer au rayonnement et au développement économique liés aux applications spatiales. Il agit en faveur du développement d'activités au service des nouveaux besoins sociétaux, et en particulier ceux des territoires français.

Il a pour principales missions de soutenir et structurer à la fois la demande des utilisateurs finaux (les collectivités territoriales en particulier) et l'offre de solutions de produits et services à l'usager (par les entreprises), d'organiser le déploiement opérationnel d'applications spatiales sur les territoires, et d'accompagner et d'assister les acheteurs publics dans la définition de leurs besoins et dans leurs achats sur le marché des applications spatiales, InSpace travaille principalement sous forme de réseau avec les acteurs institutionnels et privés régionaux et nationaux. Il favorise également les échanges avec des partenaires européens et internationaux dans le cadre d'actions collectives à l'export.

L'expérience acquise par les collectivités territoriales partenaires peuvent ainsi profiter à d'autres collectivités en quête de solutions déià utilisées et qualifiées par

Compétences et produits

L'Institut des Applications Spatiales a pour objet :

- de promouvoir, dans l'intérêt public, le développement et l'usage des applications spatiales afin de soutenir à la fois la demande des utilisateurs finaux (collectivités territoriales en particulier) et l'offre de solutions de produits et services à l'usager
- -d'organiser le déploiement opérationnel d'applications spatiales sur les Territoires,
- -d'accompagner et d'assister les acheteurs publics ou privés dans la définition de leurs besoins et dans leurs achats sur le marché des applications spatiales,
- d'élaborer et de gérer un catalogue central de l'offre applicative,
- -de sensibiliser et de former les prescripteurs et les utilisateurs aux applications spatiales,
- d'établir des partenariats régionaux, nationaux, européens et internationaux, et de favoriser les échanges avec l'étranger dans le cadre d'actions collectives à l'export,
- d'organiser le partenariat technologique, commercial et financier nécessaire à son action.

Marchés ciblés

Les collectivités territoriales en France et à l'international

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ressources biologiques marine ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

SIRET: 812 308 765 00013 Actimart - CS 80544 - 1140 Rue Ampère

13594 AIX-EN-PROVENCE cedex 3 Tél.: +33 (0)7 84 32 16 85

Site internet: www.kyrema.com Contact mail: contact@kyrema.com



Nom du dirigeant

Mariane RENAUX

Chiffres clés

Année de création : 2015 - Effectif : 1

Activités principales

KYREMA intervient en soutien aux Directions Générales et aux Directions de Programmes. De culture aéronautique, elle met son expertise au service de la stratégie, du développement et de la qualification de systèmes complexes, en particulier l'intégration de drones aériens pour des missions Maritimes, civiles et militaires.

KYREMA International Consulting

Compétences et produits

KYREMA International Consulting fournit des prestations de conseils, des services d'évaluation d'offres dans le cadre de financements européens. et réalise, selon les besoins de ses clients, des missions de "management de transition". Particulièrement impliquée dans la réglementation drones aériens, Europe, US et Asie, KYREMA accompagne l'adéquation missions - navigabilité des drones.

Marchés ciblés

Constructeurs / Intégrateurs de systèmes multimilieux -multichamps - Aéronautique Civile et Militaire -- Transports Maritimes -- Protection Faune et Flore Marines.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ports. infrastructures et logistique

Main activities

and Program management, with strategic advice. Initially aerospace, KYREMA places its knowledge to facilitate development and integration of complex and innovative systems. KYREMA helps fostering the integration of UAV /UAS for civilian and military missions...

Skills and Products

KYREMA International Consulting provides services, strategic advice and evaluation in the frame of European Institutions projects . Particularly involved in aerial drone regulations, EASA, FAA and ISO standards, KYREMA supports the adequacy

Key markets

Manufacturers / System integrators - Civil and Military Aviation - Maritime transport -Protection of Marine Fauna and Flora.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Ports, infrastructure

LES ÉNERGIES DE JÉRÔME

SIRET: 949 666 390 00016 82 Rue Botzaris 75019 PARIS

Tél.: +33 (0)6 62 92 83 80

Contact mail: jerome.ribuot@ribirsch.org



Chiffres clés

Année de création : 2023 - CA : 39,602 k€ - Effectif : 1

Activités principales

Conseil et Expertise EMR Éolien en mer Éolien Flottant

Compétences et produits

Conseil aux entreprises, aux industriels, aux ports et aux collectivités pour le développement des Énergies Marines Renouvelables

- Expertise technique & commerciale
- Due diligence
- Mise en Relation BtB
- Montage de projet et recherche de partenaires
- -Analyse des modèles contractuels et l'allocation des Risques et Responsabilités.

Marchés ciblés

Éolien en Mer, Éolien Flottant

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme, Ressources énergétiques et minérales marines, Ports, insfrastuctures et logistique

Main activities

Offshore Renewables Consultancy and Expertise Offshore Wind

Skills and Products

Consultancy services towards Companies, Industries, Ports and Public bodies for Offshore Renewable development

- Technical and Commercial Expertise
- Due Dilligence
- Business to Business go between
- Project set up, partner selection
- -Contractual model, Risk Reward allocation

Key markets

Offshore Wind, Floating Wind

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Ports, infrastructure and logistics

LEYTON France

SIRET: 504 868 399 00156 113 Rue de la République 13002 MARSEILLE

Tél.: +33 (0)7 63 62 76 40 / +33 (0)6 67 53 11 56 Site internet: https://leyton.com/fr/ Contact mail: ldepuybaudet@leyton.com

ibonduelle@leyton.com



Nom du dirigeant

Maxime JACQUIER

Chiffres clés

Année de création: 1997 - CA: 85 M€ - Effectif: 900

Activités principales

Chaque jour, partout en France et dans le monde, les équipes Leyton s'engagent auprès de leurs clients dont les membres les plus actifs du secteur maritime, dans une course au progrès. Un progrès technologique, environnemental et social. Un progrès durable. Au travers de ses missions, Leyton permet aux entreprises : • de maîtriser leurs coûts opérationnels pour leur permettre d'investir; • d'accélérer leurs démarches d'innovation process et produits; • de mieux adresser les attentes de leur marché; • de (faire) financer les investissements nécessaires à leur transformation.

Compétences et produits

Depuis plus de 25 ans, le groupe Leyton répond à 4 grands défis des acteurs publics et privés, notamment : L'amélioration de leur impact en innovant durablement (Crédit Impôt Recherche (CIR), Crédit Impôt Innovation (CII), Aides et subventions, valorisation des éco-contributions, stratégie bas carbone 360...) • Le financement de la modernisation de leurs outils et process de production (s'assurer d'investissements maîtrisés via l'usage des Certificats d'Economie d'Energie CEE). • L'optimisation de leurs marges de manœuvre (sécuriser leurs déclarations fiscales et RH) • La maîtrise des coûts de leurs consommations énergétiques (en utilisant des leviers comme l'effacement du réseau électrique, les garanties d'origine, la renégociation de contrats avec les fournisseurs d'énergie...)

Marchés ciblés

- Propulsions vélique et alternatives - Conception et construction de navires - Aides / optimisations à la navigation - Production d'énergie offshore ou houlomotrice - Ressources biologiques marines

Domaines d'Actions Stratégiques

Ports, infrastructures et logistique ; Littoral et environnement marin ; Ressources biologiques marines ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime ;

Main activities

Every day, everywhere in France and around the world, Leyton's teams are committed to working with their customers, including the most active members of the maritime sector, in a race for progress. Technological, environmental and social progress. Sustainable progress. Through its missions, Leyton helps companies: control their operating costs to enable them to invest; accelarate their process and product innovation processes; better meet the expectations of their market; finance (or have financed) the investments needed for their transformation.

Skills and Products

For more than 25 years, the Leyton Group responding to 4 major challenges facing companies, in particular : Improving their Research Tax Credit (CIR), Innovation Tax Credit (CII), grants and subsidies, exploiting eco-contributions, 360 low-carbon strategy etc.). • Financing the modernisation of their production tools and processes (ensuring controlled investment through the use of Energy Saving Certificates). • Optimising their room for manœuvre (securing their tax and HR declarations). • Controlling the cost of their energy consumption (by using levers such as switching off the electricity network, guarantees of origin, suppliers, etc.).

Key markets

- Alternative propulsion - Ship design and construction - Navigational aids and optimisation - Offshore and wave power generation - Marine living resources

Strategic Business Areas

Ports, infrastructure and logistics; Coastline and marine environment; Marine biological resources; Marine energy and mineral resources; Naval and Yachting; Defence, security and maritime safety;

LRS - LES RESSOURCES SOUS-MARINES

SIRET: 849 297 585 00028 11 Chemon du Bois de l'Aumône

13011 MARSEILLE

Tél.: Claude Di DOMENICO: +33 (0)6 34 02 67 52

Olivier TRUBERT: +33 (0)6 61 40 90 72

Site internet: http://ressources-sous-marines.org

Contact mail: lrs.marines@gmail.com



Nom du dirigeant

Claude Di DOMENICO

Chiffres clés

Année de création : 2007 - Effectif : NA

Activités principales

La mission principale est de conduire des interventions sous-marines à des fins de préservation et d'exploitations durables. Pour ce faire nous allions des compétences techniques (plongées profondes, pilotage de ROV) et des connaissances dans divers domaines (réglementation, biologie, halieutique électronique...).

Compétences et produits

Interventions et expertises subaquatiques - Surveillance et suivi des milieux - Opérations de cartographie SIG géoréférencées - Formation -Prises de vues sous-marines, Aquaculture-Relevés d'engins de pêches - R et D technologies et process.

Marchés ciblés

Retraits d'engins de pêche, Dépollution sous marines, études d'impact, formations, interventions sous marines, biologie, écologie, innovation technologique.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

The main mission is to conduct underwater preservation and sustainable exploitation. To do this, we combine technical skills (deep dives, ROV piloting) and knowledge in various fields (regulations, biology, electronic fisheries, etc.).

Skills and Products

expertise - Surveillance and monitoring GIS mapping operations - Training Underwater photography, Aguaculture Fishing gear surveys - Research and Development technologies and process.

Key markets

Withdrawal of fishing gear, underwater depollution, impact studies, training, underwater interventions, biology

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources: Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and

MARIA CONSEIL

SIRFT: 952 478 584 00016 134 Rue Docteur Coulet 83220 LE PRADET Tél.: +33 (0)6 49 49 04 32

Site internet: www.maria-conseil.com Contact mail: contact@maria-conseil.com



Nom du dirigeant

Meliha BOUCHER

Chiffres clés

Année de création : 2016 - Effectif : 7

Activités principales

MARIA accompagne les ETI, PME industrielles et start-up technologiques dans leurs projets d'innovation industrielle, notamment pour l'export sur des marchés de niche. Avec une équipe experte en management de l'innovation et marketing, composée d'anciens dirigeants et techniciens spécialisés, nous offrons des services de veille stratégique, marketing et développement.

Compétences et produits

Veille Technologies & Business, Etudes de marché, Ateliers innovation & idéation produit, Enquêtes satisfaction clients, Interviews Clients, Conseil stratégique, Développement commercial (France & Export)

Marchés ciblés

Défense, Robotique, Maritime, Aéronautique, etc.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Défense, sécurité et sûreté maritime ; Ports, infrastructures et logistique ; Ressources énergétiques et minérales

Main activities

MARIA supports industrial SMEs, midsized companies, and tech-driven startups in their industrial innovation projects. especially for niche export markets. Our expert team in innovation management and marketing, composed of former executives and specialized technicians, offers strategic monitoring, marketing, and

Skills and Products

Technology & Business Monitoring, Market Research, Innovation & Product Ideation Surveys, Client Interviews, Strategic Consulting, Commercial Development France & Export)

Key markets

Defense, Robotics, Maritime, Aeronautics,

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Defence, security and maritime safety; Ports, infrastructure and logistics; Marine energy and mineral

MOBULA CONSEIL EURL

SIRET: 919 559 252 00011 156 Avenue du sextant 83110 SANARY-SUR-MER Tél.: +33 (0)7 71 52 36 72

Site internet: www.mobula-conseil.fr Contact mail: contact@mobula-conseil.fr





Olivier BLANC

Chiffres clés

Année de création : 2022 - CA : 90 k€ - Effectif : 1

Activités principales

Conseil en transition énergétique et environnementale, accompagnement personnalisé.

Compétences et produits

- Sensibilisation aux enjeux Climat/Energie,
- Bilan Carbone et plan de réduction des Gaz à Effet de Serre,
- Analyse de Cycle de Vie Produit/Service et Eco-Conception,
- Développement Durable et RSE,
- Pilotage de Projets.

Marchés ciblés

Toutes les entreprises et organisations ayant la volonté de réduire leur empreinte climatique et environnementale ainsi que leur exposition aux énergies fossiles directes ou indirectes.

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin

Main activities

Conseil en transition énergétique et environnementale, accompagnement personnalisé.

Skills and Products

-Raising awareness of climate/energy issues,

-Carbon footprint and greenhouse gas reduction plan,

- Product/Service Life Cycle assessment and Eco-design,

- Sustainable Development and CSR,

- Project management.

Key markets

All companies and organizations wishing to reduce their climate and environmental footprint and their exposure to direct or indirect fossil fuels.

Strategic Business Areas

oastline and marine environment

MYRIAGONE CONSEIL

SIRET: 814 236 758 00045 447 Rue du Rajol 34130 MAUGUIO Tél.: +33 (0)4 99 54 11 40

Site internet: https://www.myriagone-conseil.fr/Contact mail: developpement@myriagone-conseil.fr



Nom du dirigeant

Ophélie LABOURY

Chiffres clés

Année de création: 2015 - CA: 1,4 M€ - Effectif: 15

Activités principales

Partenaire indépendant des entreprises et organismes publics depuis 2015, Myriagone Conseil est une société de conseil, experte en stratégie, transformation et innovation. Nous accompagnons les entreprises de la start-up au groupe, ainsi que les institutions publiques pour les aider à réaliser leurs ambitions. Travailler avec Myriagone Conseil c'est la promesse de développer la performance globale de son organisation grâce à une méthode unique : la puissance de l'innovation.

Compétences et produits

Nous aidons les organisations à : - Financer leurs ambitions grâce au fi nancement de l'innovation (CIR, CII, CICo, subventions) - Se développer par l'innovation (processus et culture d'innovation, formations, hackhathons) - Construire leur performance par un accompagnement stratégique et managérial (culture d'entreprise, accompagnement des directions, séminaires, coaching opérationnel).

Marchés ciblés

Entreprises de la TPE à la PME, start-up deeptech, structures d'accompagnement, acteurs publics.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin ; Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Myriagone Conseil is a strategy and innovation consultancy. We use the power of innovation to help public and private organisations boost their performance and develop their growth. To achieve this, we offer a tailor-made approach combining: strategic vision; scientific rigour; creative methods.

Skills and Products

 Financing your ambitions by activating funding levers (CIR, CII, CICo, subsidies, etc.)
 Developing through innovation (Structuring the innovation strategy and process, etc.)
 Building performance through strategic and managerial support (defining and nurturing corporate culture, structuring and aligning management, etc.)

Key markets

Companies from small businesses to SMEs, entrepreneurship programs , public organisations.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment; Marine energy and mineral resources

NEED TO DEV

SIRET: 898 194 766 00017 4 Place d'Estienne d'Orves 75009 PARIS

Tél.: +33 (0)6 58 49 17 24

Site internet: https://www.needtodev.com/ Contact mail: thomas.lignon@needtodev.com



Nom du dirigeant

Thomas LIGNON

Chiffres clés

Année de création : 2021 - Effectif : 3

Activités principales

Externalisation du développement commercial.

Compétences et produits

Technologies Drones, Défense, Bateaux autonomes et Applications Aéronautiques.

Marchés ciblés

Naval, Defense et Aéronautique

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme

Main activities

Business Development Outsourcing.

Skills and Products

UAV Technologies, Defense, Autonomous Boats and Aerospace Applications.

Key markets

Naval, Defense and Aerospace

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

NOVACHIM PÔLE INNOVATION

SIRFT: 338 555 634 00025 2 Rue Henri Barbusse 13001 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 14 30 81

Site internet: www.novachim.fr

Contact mail: stephane.moutard@novachim.fr



Nom du dirigeant

Stéphane BERGAMINI

Chiffres clés

Année de création: 1985 - CA: 677 k€ - Effectif: 12

Activités principales

Le Pôle Innovation de Novachim est le réseau d'entreprises et de laboratoires de la filière « Chimie et Matériaux » en Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. Ses missions ont pour objectif de soutenir le développement économique, la compétitivité et la durabilité des entreprises de la filière à travers l'innovation, le développement des compétences et la maitrise des réglementations.

Compétences et produits

Animation de réseau : webinaires, ateliers, colloques et clubs thématiques, veille technico-économique...; Accompagnement des entreprises dans leurs projets innovants : conseil, recherche de partenaires et de financements, expertise technique, aide au montage et à la demande de financement de projets RDI, conseils réglementaires, lien avec la recherche académique (label CDT) : Formations spécifiques filière; Service expert en éco-conception spécifique filière.

Marchés ciblés

Chimie de base, chimie de spécialités, chimie de consommation, chimie fine, plastiques & composites, chimie verte, biocarburants, hydrogène, matériaux avancés, CCUS

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines

Main activities

Novachim is the chemistry and materials Côte d'Azur, linking private companies and public research. Novachim offers added value to their members as networking platform for R&D institutes, companies and authorities, and to strengthen the members global competitiveness through innovation, skills development and regulations effectiveness.

Skills and Products

Networking: webinars, workshops thematic meetings & clubs, collective actions, technico-economic watch... Guidance on project development: consulting, specific linking, support n setting up RDI projects (technical expertise, advice on financial tools), link with academic research (label CDT); Secto specific formations; Sector specific service for industrial eco-design.

Key markets

plastics, composites, green chemistry piofuels, hydrogen, advanced materials

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources; Marine biological resources

OP DU SUD

SIRET: 538 377 524 00011

Criée aux poissons d'Agde - Quai Commandant Méric

34300 AGDE

Tél.: +33 (0)6 31 39 05 40 **Site internet: opdusud.fr**

Contact mail: perrine.opdusud.med@gmail.com



Nom du dirigeant

Guy MIRETE

Chiffres clés

Année de création : 2012 - CA : 115 k€ - Effectif : 3

Activités principales

Représentation professionnelle, gestion des droits de pêche, accompagnement des adhérents.

Compétences et produits

Pêche professionnelle, produits de la mer.

Marchés ciblés

Filière pêche

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Professional representation, management of fishing rights, support for members.

Skills and Products

Fisheries, seafood.

Key markets

Fishing industry

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

PETRA CORSICA PATRIMONIA

SIRET: 527 480 941 00048

Route de ville - Couvent des Capanelle

20200 BASTIA

Tél.: +33 (0)4 95 38 05 70

Site internet: www.petrapatrimonia-corse.com Contact mail: bellia.remi@cde-petrapatrimonia.com



Nom du dirigeant

Fabien SCANAVINO

Chiffres clés

Année de création : 2012

Activités principales

Petra Patrimonia Corsica est une Coopérative d'Activité et d'Emploi (CAE) qui comprend plusieurs filière dont celle des métiers du patrimoine maritime et de la mer : Petra Maritima

Elle permet à des personnes de créer leur entreprise, en testant la viabilité de leur projet en grandeur réelle, dans un cadre sécurisé. Elle apporte à des porteurs de projet une couverture sociale (URSAFF, ENIM...), les assurances nécessaires à l'exercice de l'activité, ainsi que des modules de formation.

Compétences et produits

Pour l'exercice de l'activité, Petra Maritima offre

- un statut «d'entrepreneur salarié», permettant de percevoir un salaire et de bénéficier de la couverture sociale d'un salariéclassique.
- un cadre juridique incluant un numéro de TVA et un numéro SIRET une couverture sociale (URSAFF, ENIM...)
- les assurances
- des modules de formation
- une gestion administrative, comptable et sociale

Marchés ciblés

Les marchés relatifs à l'économie maritime.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Ressources biologiques marines ; Littoral et environnement marin

Main activities

Petra Patrimonia Corsica is a Cooperative Activity and Employment (CAE) which includes several sectors including the trades of maritime heritage and the sea: Petra Maritima. It allows people to create their business, by testing the viability of their project in real size, in a secure environment.

Skills and Products

For the exercise of the activity, Petra Maritima offers

- a statue of «salaried entrepreneur», allowing to receive asalary and to benefit from the social coverage of a traditionalemployee
- a legal framework including a VAT number and a SIRET number
- social insurance (URSAFF, ENIM ...)
- •the insurance
- training module
- administrative, accounting and social management

Key markets

Markets related to the maritime economy.

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine biological resources; Coastline and marine environment

PETRA MARITIMA

SIRET: 530 618 115 00097 211 Chemin de la Madrague Ville 13015 MARSEILLE

Tél.: +33 (0)7 77 75 33 73

Site internet : https://petra-maritima.eu/ Contact mail : contact-sud@petra-maritima.eu



Nom du dirigeant

Patrick TORRE

Chiffres clés

Année de création: 2011 - CA: 6,865 M€ - Effectif: 48

Activités principales

Couveuse d'activité et d'emploi dans le domaine de la croissance bleue.

Compétences et produits

Petra Patrimonia Corsica est une Coopérative d'Activité et d'Emploi (CAE) qui comprend plusieurs filière dont celle des métiers du patrimoine maritime et de la mer : Petra Maritima

Elle permet a des personnes de créer leur entreprise, en testant la viabilité de leur projet en grandeur réelle, dans un cadre sécurisé. Elle apporte à des porteurs de projet une couverture sociale (URSAFF, ENIM...), les assurances nécessaires à l'exercice de l'activité, ainsi que des modules de formation

Marchés ciblés

Pour l'exercice de l'activité, Petra Maritima offre

- un statut «d'entrepreneur salarié», permettant de percevoir unsalaire et de bénéficier de la couverture sociale d'un salariéclassique.
- •un cadre juridique incluant un numéro de TVA et un numéro SIRET une couverture sociale (URSAFF, ENIM...)

o les assurances

o des modules de formation

• une gestion administrative, comptable et sociale

Domaines d'Actions Stratégiques

Littoral et environnement marin ; Ressources biologiques marines ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique

Skills and Products

Petra Maritima provides support for all project leaders in the blue economy sector, helping them to set up businesses in the maritime and marine heritage sector, and more specifically in the boating, yachting and marine ecotourism sectors.

Key markets

Petra Maritima is for anyone (working, unemployed, retired, supplementing their income, etc.) setting up a business or activity related to the blue economy.

Strategic Business Areas

Coastline and marine environment; Marine biological resources; Marine energy and mineral resources; Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics

PLANETE MER

SIRET: 494 917 529 00013 137 Avenue Clot Bey 13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 54 28 74

Site internet: www.planetemer.org Contact mail: contact@planetemer.org



Nom du dirigeant

Laurent DEBAS

Chiffres clés

Effectif: 6 salariés

Activités principales

Planète Mer a pour objet de préserver la vie marine et les activités humaines qui en dépendent. Le principe est de mettre en œuvre des projets « pilotes », concrets, de les tester, de les ajuster puis de les déployer, les transmettre. Tournée vers l'avenir et la recherche de solutions, Planète Mer entend développer cet esprit « d'incubateur à projets » dans les années à venir.

Compétences et produits

- -Sensibiliser et impliquer pour préserver la vie marine via la science participative (BioLit et son petit frère BioLit Junior)
- -Œuvrer pour une pêche responsable: Programme « Pêcheurs d'avenir avec notamment le projet Péla-Med (Pêcheurs engagés pour l'avenir de la Méditerranée), en partenariat avec le comité départemental des pêches du Var.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Planète Mer aims to «preserve marine life and the associated human activities». The principle is to develop realistic pilot projects, to test them, to adjust them and finaly to deploy and transmit them. Resolutely facing future and research of solutions, Planète Mer intends to sustain the incubation in the coming years.

Skills and Products

 -Raising awareness and involving to preserve marine life through citizen science (BioLit and his little brother BioLit Junior)

-Working towards responsible fisheries: Work on fishermen of the future. Including the PELA MED Project (Fishermen commited in the future of le The mediterrranean sea , in partnership with the Var local fisheries Comity.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and

POLE AVENIA

SIRFT: 498 793 850 00013

Technopole Helioparc - 2 Avnue du Président Pierre Angot

64000 PAU

Tél.: +33 (0)5 59 84 81 10

Site internet: www.pole-avenia.com Contact mail: contact@pole-avenia.com





Nom du dirigeant

Thibaut HEIMERMANN

Chiffres clés

Année de création : 2010 - CA : 900 k€ - Effectif : 9

Activités principales

Basé à Pau, dans le Sud-Ouest de la France, le pôle AVENIA représente, anime et fédère 215 adhérents (grands groupes, PME/ETI, organismes de recherche & formation, structures incitatives & fédératives). Par sa connaissance approfondie de ses adhérents, le pôle AVENIA est en mesure de proposer des actions collectives pertinentes, de favoriser le développement et la croissance de ses entreprises membres, de les accompagner dans leurs réflexions et d'initier des projets de R&D innovants et collaboratifs

Compétences et produits

- Optimiser la gestion des ressources du sous-sol, réduire impact carbone et environnemental
- Favoriser l'émergence des technologies CCS/CCUS
- Amener la Géothermie à maturité et compétitivité
- Participer à l'innovation dans le stockage d'énergie indispensable aux
- Explorer et valoriser les Géo-ressources pour les EnR, la digitalisation et l'électrification
- •Gérer l'équilibre des ressources du sous-sol et rendre durable l'exploitation

Marchés ciblés

Pétrole & Gaz Géothermie Mine & Carrière Hydrogéologie Stockage géologique Géotechnique

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources énergétiques et minérales marines

Main activities

Pôle AVENIA is the only French competitiveness cluster dealing with the subsurface sectors and represents oversees and federates more than 200 members composed of major industrial groups, SMEs, research & training organisations, incentive and federative bodies. Our mission is to stimulate innovation, initiate collaborative research projects between industry and academia. help its members to grow, get more competitive and go international so as to create economic value and employment.

Skills and Products

A web platform to promote POLE AVENIA's members products and services and help them to reply together to tenders www.

Getting members more visible by

Key markets

Oil & gas Geothermal

Strategic Business Areas

Marine energy and mineral resources

PURE OCEAN

SIRFT: 850 247 040 00015 8 Boulevard Edouard Herriot 13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 47 86 08 01

Site internet: www.pure-ocean.org Contact mail: partner@pure-ocean.org



Nom du dirigeant

David SUSSMANN

Chiffres clés

Année de création: 2017 - CA: 800 k€ - Effectif: 4

Activités principales

Pure Ocean est un fonds de dotation, créé en 2017, dont la mission principale est le soutien de projets de recherche innovants contribuant à la protection des écosystèmes marins fragiles.

Compétences et produits

Au-delà du financement des projets de recherche, Pure Ocean organise des conférences et promeut des courses et défis sportifs afin de sensibiliser le public à la situation critique de l'Océan.

Marchés ciblés

Entreprises, associations, fondations, collectivités

Key markets

SAFIM - SALON ACCESSECURITY

SIRET: 56 802 499 00030

Parc Chanot - Rond-Point du Prado

13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 76 90 60

Site internet: www.accessecurity.fr / www.marseille-chanot.com

Contact mail: accessecurity@safim.com





Nom du dirigeant

Loic FAUCHON, Président Directeur Général

Chiffres clés

Année de création: 1929 - CA: 7,069 M€ - Effectif: 46

Activités principales

- Organisation d'évènements : Salon méditerranéen de la cybersécurité & sûreté AccesSecurity
- Gestion du Palais des Congrès et Parc des expositions Marseille Chanot

Compétences et produits

SAFIM, gestionnaire du Palais des Congrès et des Expositions de Marseille, est l'organisateur d'AccesSecurity, le salon méditerranéen de la cybersécurité &sûreté. Ce salon réunit exposants et marques de ces secteurs, propose un colloque animé par des experts issus des organisations professionnelles et entreprises clés, et offre un programme d'ateliers permettant aux exposants de valoriser leur savoir-faire sur les sujets les plus innovants dans ce domaine.

Marchés ciblés

- · Cybersécurité/Sécurité numérique
- Vidéoprotection
- Contrôle d'accès
- Surveillance humaine
- Sécurité sanitaire
- Sécurité intérieure des Etats
- Risques majeurs/Gestion de crise/Sécurité civile
- •Ingénierie/Formation/Services

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense. Sécurité et Sûreté Maritime

Main activities

- Event organisation: Mediterranean trade show for cybersecurity & safety solutions AccesSecurity
- Management of Exhibition & Convention Centre Marseille Chanot

Skills and Products

SAFIM, manager of the Exhibition and Convention Centre of Marseille, is the organizer of AccesSecurity, the Mediterranean trade show offering solutions to cybersecurity & safety challenges. This show brings together exhibitors and brands providing all the security solutions. It offers also a rich conference program run by managers of leading companies, trade associations and institutions, and an interesting workshops program where exhibitors can demonstrate their know-how in the most innovative areas of security.

Key markets

Cybersecurity/Digital Security

- Video protection
- Access control
- · Human surveillance
- Sanitary security
- Internal security of states
- Major risks/Crisis Management/ Civi security
- Engineering/Training/ Services

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety

SEPTENTRION ENVIRONNEMENT

SIRET: 507 723 997 00015

Lycée Agricole Professionnel des Calanques 89 Traverse Parangon (Bât. 13 - 3e étage)

13008 MARSEILLE Tél.: +33 (0)4 91 71 06 32

Site internet: www.septentrion-env.com
Contact mail: contact@septentrion-env.com



Nom du dirigeant

Olivier BIANCHIMANI

Chiffres clés

Année de création : 2007 - CA : 430 k€ - Effectif : 9 salariés

Activités principales

Connaissance : initier et participer à des actions de recherche en biologie marine

Formation : favoriser les échanges entre pratiquants et professionnels de la plongée - développer des enseignements adaptés et spécialisant en investigation de terrain

Médiation : favoriser l'échange par l'approche terrain et l'observation environnementale

Compétences et produits

Connaissance : gorgones et corail rouge / nurseries poissons / paysages sous-marins / complexité architecturale / photogrammétrie

Formation : enseignement écologie méditerranéenne / formations plongée loisir / école de plongée (POLARIS) / plongées scientifiques et formations recycleurs

Médiation: duplex sous-marins (FB Live) / randonnée palmée

Marchés ciblés

Actions nécessitant une approche terrain opérationnelle en plongée sous-marine. Projets de territoire notamment dans les disciplines de la conservation. Etudes environnementales et suivis scientifiques en lien avec les Aires Marines Protégées. Programmes et actions de communication pour le tout public.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin

Main activities

Knowledge: To introduce and to participate in actions of research in marine biology Training: To encourage the exchanges between professional and amateur divers - To develop adapted teachings in underwater investigation

Mediation: To encourage the exchange by the field approach and the environmental observation.

Skills and Products

Knowledge: gorgonians and red coral / nurseries fishes / submarines landscapes / architectural complexity / photogrammetry Training: teaching Mediterranean ecology / trainings in scuba diving / Dive school (POLARIS) / scientific dives and trainings with recyclers

Mediation: underwater duplex (FB Live)

Key markets

Actions requiring an operational field approach in scuba diving. Territory projects particularly in the preservation disciplines. Environmental studies and scientific monitoring linked with Marine Protected Areas. Programs and communications actions for the public.

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and marine environment

SMART BUSINESS ENGINEERING

SIRET: 909 683 914 00016 148 Chemin du Castelas 84760 SAINT-MARTIN-DE-LA-BRASQUE

Tél.: +33 (0)6 30 91 44 42

Site internet: www.smart-business-engineering.com Contact mail: contact@smart-business-engineering.com



Nom du dirigeant

Franck LAROCHE

Chiffres clés

Année de création : 2022 - Effectif : 1

Activités principales

Architecte de votre Développement Commercial. Contrat de mission avec engagement sur Cahier des Charges | Objectifs | Planning | Livrables. Ponctuel | Récurrent | In-situ | Ex-situ | PACA - France - International. En autonomie | Intégré dans vos équipes.

Compétences et produits

Stratégie et mise en œuvre opérationnelle pour adresser tous types d'organisations (de la start-up au grand groupe et les institutionnels).

Marchés ciblés

Start-ups & PME du marché Défense & Sécurité.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime

Main activities

Your french business development partner.

Skills and Products

Marketing & Sales services fully customized to your needs and goals.

Key markets

Start-ups and SMEs from Defence & Security market

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety

STRATMAR CONSEIL

SIRET: 895 080 737 00011 61 Chemin de Morgiou 13009 MARSEILLE Tél.: +33 (0)6 15 13 79 96

Site internet: www.stratmar-conseil.fr Contact mail: pba@stratmar-conseil.fr



Nom du dirigeant

Patrick BARAONA

Chiffres clés

Année de création : 2021 - CA : 57 k€ - Effectif : 1

Activités principales

Conseil et accompagnement au développement stratégique des entreprises et de leurs dirigeants. Lobbying. Management de l'innovation. Recherche de financements haut et bas de bilan. Promotion commerciale

Compétences et produits

Conseil. Etudes stratégiques et sectorielles. Conseil en relations publiques et communication pour tous types de structures (entreprises, instituts de recherche, associations, clusters...)

Marchés ciblés

Economie maritime et littoral. Ingénierie des systèmes automatisés et robotisés

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime : Naval et Nautisme : Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Supporting companies's strategic development. Consulting for top managers Lobbying, Innovation Managment, Search for financing at the top and bottom of the balance sheet. Commercial promotion

Skills and Products

Consulting Strategic and sectoral studies Consulting in public relations and expert advice on communication for all types of instituions (companies, research center, clusters, associations…)

Key markets

Coastal and maritime Economy Robotic

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological environment; Ports, infrastructure and

STREAM

SIRET : 440 614 196 00051 4 Square Edouard VII 75009 PARIS

Tél.: +33 (0)1 53 76 91 00 **Site internet: www.stream.law**

Contact mail: olivier.challine@stream.law



Chiffres clés

Année de création : 2022 - CA : 8,4 M€ - Effectif : 40 avocats

Activités principales

Stream est un cabinet d'avocats spécialiste des problématiques logistiques et transport tant en conseil qu'en contentieux. Il intervient dans les domaines suivants :

- Corporate
- Financement
- Droit des assurances
- Droit maritime
- Douanes
- Yachting
- Droit social des gens de mer
- Droit de la pêche
- Ethique des affaires
- Formation

Compétences et produits

- Service de conseil juridiques transactionnels et contentieux
- Formation

Marchés ciblés

- PME, ETI et Groupes agissant dans le secteur maritime et la logistique
- Assureurs
- Institutions financières

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines ; Ressources biologiques marines ; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

Stream is a law firm specialised in logistics and transport issues, bath as transactional and litigation. It is active in the following areas:

- Corpora
- Financing
- Insurance law
 Maritime law
- ·Customs
- Yachting
- Employment law for seafarers
- Fishing law
- Business ethics
- Training

Skills and Products

- Provider of law services both in transaction and litigation
- Training

Key markets

SMEs, His and Groups operating in the maritime and logistics sectors Insurers
Financial institutions

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Ports, infrastructure and logistics

THE BLUE OCEAN SAILOR COMPANY

SIRET: 798 219 366 00019

Espaces Antipolis - 300 Route des crêtes 06902 SOPHIA ANTIPOLIS cedex

Tél.: +33 (0)6 15 36 71 63

Site internet: www.theblueoceansailorcompany.com Contact mail: thebos@theblueoceansailorcompany.com



Nom du dirigeant

Daniel TINMAZIAN

Chiffres clés

Année de création: 2013 - Effectif: 1

Activités principales

The Blue Ocean Sailor Company accompagne ses clients dans la création de valeur, la transformation et le pilotage d'entreprise. The B.O.S Company combine le concept Ocean Bleu, le canevas stratégique modèle économique et dispose ainsi d'un outil puissant pour créer plus de valeur en diminuant les coûts et les risques pour l'entreprise.

Compétences et produits

Stratégie d'entreprise - Développement d'affaires - Marketing - Achats et Stratégie Achats - Stratégie Ocean Bleue - Canevas du modèle économique - Lean

Marchés ciblés

TPE / PME dont l'activité est directement ou indirectement lié au nautisme, yachting et activité de la mer.

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique $\,$

Main activities

The blue Ocean Sailor Company assists its customers with the value creation, business strategy, transformation, and business management. The B.O.S. combine the Blue Ocean concept, business model canevas, and to offer powerful tool to create more value, reduce costs, and risks for companies.

Skills and Products

Strategy - Business development -Marketing - Purchasing & Purchasing Strategy - Blue Ocean strategy - business model canvas - lean

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

TMA BLUETECH

SIRET: U.S. non-profit organization 4420 Hotel Circle Court - Suite 215 SAN DIEGO, CA 92108 - Etats-Unis Tél.: +1 619 450 4600

Site internet: www.tmabluetech.org Contact mail: mclassen@tmabluetech.org



Nom du dirigeant

Matt CLASSEN, Executive Director

Chiffres clés

Année de création: 2007 - Effectif: 3

Activités principales

TMA BlueTech est le premier cluster BlueTech aux États-Unis. Notre mission est de promouvoir des industries durables et scientifi ques de l'océan et de l'eau et notre slogan est «Promouvoir BlueTech & Blue Jobs». TMA BlueTech et TMA Foundation ont 6 domaines d'intervention:

- •Le développement commercial de ses membres
- •Le développement de l'écosystème (grands groupes, startups, PME, centres de recherche, institutions, universités, etc.)
- Sensibilisation nationale et internationale à l'économie bleue.
- Sensibilisation de la communauté
- Recherche
- Le développement des emplois dans l'économie bleue

Compétences et produits

En tant que partenaire et membre du Pôle Mer Méditerranée, nous contribuons à connecter les entreprises françaises et américaines dans les domaines de BlueTech.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime; Naval et nautisme; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin; Ports, infrastructures et logistique

Main activities

TMA BlueTech is the leading BlueTech Cluster in the United States. Our mission is to promote sustainable, science-based Ocean and Water industries and our tagline is "Promoting BlueTech & Blue Jobs". TMA BlueTech and TMA Foundation have 6 areas of intervention:

- The commercial development of its members
- •The development of the ecosystem (large groups, startups, SMEs, research centers, institutions, universities, etc.)
- National and international awareness of the blue economy.
- Community awareness
- Research
- •The development of jobs in the Blue economy

Skills and Products

As a partner and member of the Pôle Mer Méditerranée, we help connect French and American companies in the fields of BlueTech.

Key markets

Aquaculture, Fisheries and Seafood | Biomedicine | Boat, Shipbuilding | Cables, Connectors, Components | Defense and Security | Desalination / Clean Water Technology | Marine Recreation | Ocean Energy and Minerals | Ocean Instrumentation | Oceanography and Marine Science | Offshore renewable wind | Ports & Marine Transportation | Professional Services | Robotics & Submarines | Space applications for the BlueEconomy | Telecommunications | Very Large Floating Platforms | Weather and Climate Science

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources; Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and logistics

TOPLINK INNOVATION

SIRET: 482 021 466 00016 837 bis Allée de Paris 83500 LA SEYNE-SUR-MER Tél.: +33 (0)4 94 10 72 57

Site internet: www.toplink-innovation.fr Contact mail: contact@toplink-innovation.fr



Nom du dirigeant

Alexandre LORENZI

Chiffres clés

Année de création : 2005 - CA : 300 k€ - Effectif : 2

Activités principales

Toplink® Innovation est un cabinet de conseil évoluant dans le domaine des hautes technologies et qui assiste ses clients au cours des «3 temps forts de l'innovation» dans leur stratégie de développement et de fi nancement de leur roadmap technologique :

- •Industries et PME de haute technologie,
- · Laboratoires et Universités,
- Structures de l'Innovation.

Compétences et produits

Notre approche globale permet d'aborder différentes phases de façon personnalisée au cours du temps :

- Développement stratégique (audit de positionnement, business plan, accompagnement en haut de bilan),
- Management de l'innovation (audit, montage & pilotage de projet),
- Valorisation industrielle (accord de licence technologique, actions collectives).

Marchés ciblés

- Microélectronique, Optronique et Nanotechnologies,
- Traitement du Signal et de l'Image,
- Technologies de l'Information,
- · Systèmes embarqués.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme ; Littoral et environnement marin

Main activities

Toplink® Innovation is a Company delivering high-tech consulting services to innovative Organizations and providing support to different types of customers through the «3 major innovation steps»:
• High-tech Industries and SME,

- · Laboratories and Universities,
- Innovation Institutions

Skills and Products

Our main added value is to be close to its customer along the "3 major innovation Steps" its customer is going through.

- Strategic development,
- Innovation management,
- Industrial valuation.

Key markets

- •Electronics, Microelectronics, Optronics and Nanotechnologies,
- Image and Signal processing,
- Information Technologies,
- Embedded Systems.

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Coastline and marine environment

TOTAL ENERGIES

SIRFT: 315 103 630 00036 2 Place Jean Millier

92078 PARIS LA DÉFENSE cedex

Site internet: https://developpement-regional.totalenergies.fr/ Contact mail: holding.contact-tdr@mailing.totalenergies.com



Nom du dirigeant

Isabelle PATRIER

Chiffres clés

Année de création: 1979 - CA: 1,076M€

Activités principales

La Direction France de TotalEnergies est chargée de tisser des liens avec ses parties prenantes publiques et privées locales et de nourrir un dialogue tourné vers les territoires. Elle représente la Compagnie dans les régions, dialogue avec les parties prenantes, noue des partenariats, s'intègre dans les territoires en participant à certaines instances régionales au plus près des décideurs des régions et communique, en lien avec les branches et notre Fondation d'entreprise.

Aussi, la Direction France encourage et soutient fi nancièrement les projets de création, de reprise et de développement des start-ups et entreprises françaises et les aide aussi à faire de l'international un levier de croissance. Sur les plateformes industrielles où la Compagnie se réorganise, elle accompagne les projets de transformation industrielle vers des projets bas carbone dans une volonté de transition juste.

Compétences et produits

La Direction France de TotalEnergies propose 3 dispositifs pour accompagner les PME:

- Prêt sans intérêt (PTZ) dédié à la création ou la reprise d'une entreprise en France
- Soutenir les projets industriels: accompagner les mutations industrielles, développer les bassins d'emplois où TotalEnergies est implanté
- -Accompagnement à l'export des PME : soutien les PME souhaitant se développer à l'international.

Marchés ciblés

Tous secteurs en BtoB

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et Nautisme ; Ressources énergétiques et minérales marines; Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin ; Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting; Marine energy and mineral resources; Marine biological resources: Coastline and marine environment; Ports, infrastructure and

U MARINU - CPIE BASTIA GOLO MEDITERRANEE

SIRET: 415 147 461 00040 BAT I 45 Montesoro Provence Logis - BP 154 20600 BASTIA cedex Tél.: +33 (0)4 95 32 87 83

Site internet: www.umarinu.com Contact mail: umarinu@wanadoo.fr



Nom du dirigeant

Jean Valère GERONIMI

Chiffres clés

Année de création: 1994 - Effectif: 7

Activités principales

Sensibilisation et éducation à l'environnement marin et littoral

Compétences et produits

Le CPIE Bastia - U Marinu agit auprès des scolaires et du tout public sur les thématiques de la protection du littoral, du milieu marin, des zones humides, de la biodiversité et plus largement au sujet du développement durable : gestion des déchets, agriculture durable, circuits courts, qualité de l'air intérieur, énergie, impacts du changement climatique...

L'association met également en place des potagers pédagogiques en milieu scolaire et gère 5 jardins partagés et 3 aires de compostage collectif dans les quartiers sud de Bastia.

Domaines d'Actions Stratégiques

Ressources biologiques marines; Littoral et environnement marin: Ports, infrastructures et logistique

Strategic Business Areas

Marine biological resources; Coastline and Ports, infrastructure and logistics

UIMM ALPES-MEDITERRANEE

SIRFT: 320 722 689 00017

Tour Méditerranée - 65 Avenue Jules Cantini

13006 MARSEILLE

Tél.: +33 (0)4 91 80 91 48

Site internet: http://uimmalpesmediterranee.fr Contact mail: mariepierre.gaurie@uimmalpesmed.fr



Nom du dirigeant

Serge BORNAREL, Délégué Général

Chiffres clés

Année de création: 1919

Activités principales

Syndicat professionnel patronal de la Métallurgie Alpes-Méditerranée.

Compétences et produits

Service Juridique Pôle Formation Développement Industriel

Marchés ciblés

Industries ayant un Code Naf Métallurgie.

Domaines d'Actions Stratégiques

Défense, sécurité et sûreté maritime ; Naval et nautisme



Strategic Business Areas

Defence, security and maritime safety; Naval and Yachting

UNION DES VILLES PORTUAIRES D'OCCITANIE (UVPO)

SIRET: 519 806 111 00034 1 Avenue du Forum - ZI Croix Sud 11100 NARBONNE Tél.: +33 (0)9 86 22 35 90

Site internet: https://www.ports-occitanie.com/ Contact mail: uvpo.contact@gmail.com



Nom du dirigeant

Serge PALLARES, Président

Chiffres clés

Année de création: 1979 - Effectif: 3

Activités principales

L'Union des Villes Portuaires d'Occitanie est une association qui fédère 51 ports maritimes, fluviaux et lacustres en région Occitanie. Elle fournit à ses adhérents une aide et une information sur des points juridiques. en coopération avec la Fédération Française des Ports de Plaisance. Elle propose un programme de formations spécifiques aux ports de plaisance, assure la promotion des ports sur des salons. Elle accompagne les ports dans le montage de dossiers de développement ou d'aménagement.

Compétences et produits

Accompagnement des ports dans les démarches « Certification Ports Propres » et label « Qualité Plaisance ».

Marchés ciblés

Conseil, droit, ingénierie, formation, NTIC

Domaines d'Actions Stratégiques

Naval et Nautisme ; Ports, infrastructures et logistique ; Littoral et environnement marin

Main activities

The Occitanie Port Cities Union is an association that federates 51 maritime. fluvial and lacustrine ports in the Occitanie region. It provides its members with help and information on legal issues, in cooperation with the French Federation of Marinas. It offers a program of specific training for marinas, promotes ports at trade shows. It accompanies the ports in the assembly of files of development or

Skills and Products

Accompanying the ports in the «Clean Harbor Certification» and «Plaisance Quality» procedures.

Key markets

Consultancy, Law, Training, Engineering,

Strategic Business Areas

Naval and Yachting; Ports, infrastructure and logistics: Coastline and marine

-LISTE DES ANNONCEURS

PUB page Couv-3

PUB page Couv-4