

Bpifrance lance la première promotion de l'Accélérateur Industriels de la Mer

Paris, le 29 novembre 2022 – Dans le cadre de France 2030, Bpifrance et la Direction Générale des Entreprises (DGE) s'associent avec le Comité Stratégique de Filière Industriels de la Mer pour lancer un nouveau programme d'accompagnement dédié aux PME et ETI industrielles de la mer. Durant dix-huit mois, les 15 PME industrielles de la filière sélectionnées pour leur potentiel de croissance, seront accompagnées pour se structurer en profondeur et inscrire leur entreprise dans une trajectoire de croissance pérenne.

Bpifrance s'inscrit dans une volonté forte et commune avec le Comité Stratégique de Filière Industriels de la Mer ainsi que les autres partenaires du programme (EVOLLEN, Fédération des Industries nautiques, GICAN, Syndicat des énergies renouvelables, acteurs territoriaux...) pour accompagner les entreprises de la filière à se transformer afin de répondre aux enjeux de celle-ci :

- **Renforcer la part de la France dans le commerce international en développant une offre compétitive** de produits adaptés au marché mondial et soutenue par les pouvoirs publics
- **Réorganiser la gouvernance de recherche et développement** pour créer des synergies et pérenniser le financement de nouvelles technologies
- **S'engager dans la transformation numérique des entreprises** et intégrer les solutions de l'industrie du futur
- **Renforcer l'attractivité des métiers industries de la mer** afin de développer des emplois et des qualifications

Cette nouvelle déclinaison des programmes Accélérateurs dédiée à la filière Industriels de la Mer se veut dans la continuité du dispositif d'accompagnement proposé par Bpifrance. Il vise à aider des entreprises à fort potentiel à structurer leur développement afin de maximiser leur croissance grâce à un parcours de 18 mois alliant :

- **Conseil** : réalisation d'un diagnostic d'entrée ou d'un diagnostic 360° pour challenger l'entreprise et son business-model afin d'identifier les axes prioritaires de croissance suivis de 10 à 20 jours de conseil adapté à leurs enjeux ;
- **Formation** : 6 séminaires d'une journée dispensés par Kedge Business School, sur des thématiques ciblées (stratégie, financement du développement, RH etc...), permettant aux entreprises de renforcer leurs compétences et nourrir leurs réflexions stratégiques ;
- **Mise en relation** : 4 journées dédiées aux enjeux spécifiques de la filière avec l'ensemble des partenaires du programme et 2 journées orientées business. Les entreprises auront également un accès privilégié aux réseaux d'entrepreneurs, communauté des Accélérés regroupant plus de 2000 entreprises, communauté Bpifrance Excellence, de la French Fab, du Coq Vert et des partenaires de Bpifrance.

Guillaume Mortelier, Directeur Exécutif en charge de l'Accompagnement chez Bpifrance déclare : « Nous sommes heureux d'accompagner les PME et ETI de l'ensemble de la chaîne de valeur de la filière des Industriels de la Mer. Grâce à l'Accélérateur et aux outils déployés par Bpifrance, cette promotion sera accompagnée pour se structurer, se développer à l'international et répondre aux enjeux de l'industrie du futur et de la transition énergétique. »



« Les industriels de la mer sont confrontés à des enjeux majeurs tels que l'innovation pour l'industrie navale, le nautisme et les énergies en mer, l'anticipation des besoins en formations et compétences, ou la décarbonation des activités maritimes et portuaires. Je me félicite à cet égard du lancement de l'Accélérateur des Industriels de la mer avec la Direction Générale des Entreprises (DGE), Bpifrance et les représentants de la filière, qui constitue un soutien important pour les entreprises et notamment les PME » ajoute **Bernard CLEMENT, Délégué permanent du CSF des industriels de la Mer.**

Ces 15 PME en croissance dotées d'un fort potentiel d'accélération réalisent, en moyenne, un chiffre d'affaires de 9,8 millions d'euros et comptent 43 collaborateurs. D'après leurs déclarations, leurs axes prioritaires de développement sont la performance commerciale, la croissance externe ainsi que la maîtrise de la gouvernance.

Contact presse :

Bpifrance
Sophie SANTANDREA
Tél. : 01 45 65 51 62
Sophie.santandrea@bpifrance.fr

Les 15 entreprises de la première promotion de l'Accélérateur Industriels de la Mer :

	<p><u>BLUENAV</u></p> <p>BlueNav développe des solutions d'hybridation pour les bateaux à motorisations thermiques appelées BlueSpin et des équipements de navigation connectés afin d'accompagner le pilote dans l'optimisation énergétique des motorisations (Eco-pilotage).</p> <p>https://bluнав.com/fr/page-daccueil/</p>
	<p><u>KEROMAN TECHNOLOGIES - CDK TECHNOLOGIES</u></p> <p>CDK TECHNOLOGIES conçoit, fabrique et commercialise des pièces composites en carbone-pré imprégné (monocoques, multicoques, mâts, pâles, bômes et foils) pour bateaux de courses.</p> <p>https://www.cdk-technologies.com/</p>
	<p><u>AGUILA TECHNOLOGIES</u></p> <p>AGUILA s'est spécialisée dans les systèmes électroniques communicants (Machine to Machine) de petite taille et faible consommation énergétique, intégrant la géolocalisation. Reconnue pour son travail de qualité et savoir-faire, l'entreprise possède une expertise unique dans toutes les étapes du cycle de vie de produits technologiques.</p> <p>https://www.aguila.fr/</p>



	<p><u>EN MOTEURS</u></p> <p>EN MOTEURS est une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication de moteurs électriques et bobinages électromagnétiques spéciaux pour des applications en environnements fortement contraints (centrales nucléaires, énergies renouvelables, sous-marins...).</p> <p>https://www.enmoteurs.com/fr</p>
	<p><u>FIPAM SAS</u></p> <p>Groupe spécialisé dans l'équipement portuaire et maritime (entreprises de construction navale, chaudronnerie industrielle, maintenance de bateaux, réparation, équipements, conseils et expertises maritimes...).</p> <p>http://www.fipam.com/</p>
	<p><u>NAUTITECH</u></p> <p>NAUTITECH conçoit et fabrique des catamarans résistants dans le temps catamarans, avec à son bord plus de 200 collaborateurs.</p> <p>https://www.nautitechcatamarans.com/</p>
	<p><u>MARINELEC</u></p> <p>MARINELEC conception et fabrication d'équipements électronique de surveillance et d'alarme pour la marine.</p> <p>https://www.marinelec.com/</p>
	<p><u>NOVA NAUTIC WEARTH GROUP (PORALU)</u></p> <p>PORALU MARINE est un fabricant de biens d'équipements, de produits et d'accessoires pour les infrastructures nautiques. L'entreprise est spécialisée dans l'aménagement de ports de plaisance (pontons aluminium, pontons flottants, pontons fixes, passerelle aluminium...).</p> <p>https://www.poralu.com/</p>
	<p><u>TEMO FRANCE</u></p> <p>TEMO propose une gamme de moteurs électriques, portatifs et faciles d'installation pour tous types d'embarcations légères : annexes, voiliers, barques. Fabriqués en France, dans une démarche de qualité, les moteurs TEMO sont fiables, durables et très simples d'utilisation.</p> <p>https://www.temofrance.com/</p>
	<p><u>YLTEC</u></p> <p>YLTEC conçoit, fabrique et commercialise des pièces complexes en aluminium et inox pour différentes applications (nautisme, médical et industrie).</p> <p>http://yltec.net/</p>



	<p><u>MSE GROUP</u></p> <p>MSE GROUP conçoit, fabrique et des équipements pour les marinas ou les ports, travaux de génie civil maritime et travaux sous-marins.</p> <p>https://www.msegroup.pro/</p>
<p>SUDPLAISANCE</p>	<p><u>SUD PLAISANCE</u></p> <p>SUD PLAISANCE Vend des bateaux neufs et des services associés avec des projets de développement dans le reconditionnement de bateaux, le développement de biocarburant et la vente de bateaux électriques.</p> <p>https://www.sudplaisance.com/</p>
	<p><u>CMR GROUP</u></p> <p>Le groupe CMR fournit des solutions d'instrumentation, de contrôle et d'automatisation de niveau mondial pour des solutions destinées aux marchés de l'énergie, du pétrole et du gaz, des transports, de l'industrie, des services publics et de la défense.</p> <p>https://www.cmr-group.com</p>
	<p><u>YACHT CONCEPT</u></p> <p>Maîtrise d'oeuvre, d'ingénierie, d'étude, de conception, de gestion et de suivi de tous projets de constructions, d'aménagements, de transformation, de rénovation de navires et notamment de bateaux de plaisance, bateaux de croisière et bateaux professionnels transportant du public.</p> <p>https://www.yacht-concept.fr</p>
	<p><u>FEBUS OPTICS</u></p> <p>FEBUS Optics commercialise une nouvelle génération de systèmes de capteurs à fibres optiques pour mesures de température, de contrainte et de vibrations sur plusieurs dizaines de kilomètres.</p> <p>https://www.febus-optics.com</p>

A propos de Bpifrance

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs.

Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.



Plus d'information sur : www.Bpifrance.fr - <https://presse.bpifrance.fr/> - Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse