

Lancement du projet FORTEIM : former les futurs professionnels du secteur maritime

Suite au récent lancement de «FORTEIM» (FORMATION à la Transition Ecoénergétique des Industries de la Mer), la Fondation OPEN-C, partenaire clé du projet, vous propose un éclairage sur cette initiative ambitieuse visant à répondre aux besoins de compétences dans le secteur du maritime et des énergies marines.

Face au manque de candidats formés et aux tensions sur certains métiers identifiés notamment par l'Observatoire des énergies de la mer réalisé par la Fondation OPEN-C pour le Cluster Maritime Français, le projet FORTEIM, soutenu par l'État dans le cadre de l'Appel à manifestation d'intérêt pour les "Compétences et Métiers d'Avenir", apporte une réponse concrète à ces défis. Porté par CINav, FORTEIM regroupe 14 partenaires du monde académique et industriel.

FORTEIM vise à former les futurs professionnels de la filière, du CAP au doctorat, en mettant en place des outils pédagogiques innovants et des actions immersives. Parmi les objectifs du projet, la Fondation OPEN-C porte celui sur la sensibilisation des nouvelles générations aux opportunités de ces métiers d'avenir, afin de susciter des vocations pour répondre aux besoins croissants de la transition énergétique. En valorisant l'impact positif de ces professions, le projet cherche à renforcer l'attractivité d'une filière essentielle au développement durable.

La Fondation OPEN-C, en charge de l'attractivité des métiers et de la sensibilisation à l'éolien en mer, met en œuvre des actions de terrain dès le printemps prochain. Grâce à ses sites d'essais en mer, comme le SEM-REV, et des outils immersifs innovants, elle permet de découvrir les métiers de l'éolien flottant depuis la côte, en mer ou en immersion virtuelle.

Dans le cadre de vos articles ou dossiers sur les enjeux de formation et d'emploi dans la filière maritime, n'hésitez pas à nous contacter pour organiser un échange avec un expert de la Fondation OPEN-C.

Organisme d'intérêt général à but non lucratif présidé par Frédéric Moncany de Saint-Aignan, la **Fondation OPEN-C** se consacre à l'accélération de la transition énergétique et au renforcement de la position de la France dans ce domaine. Elle **coordonne, développe et pilote les essais en mer sur 5 sites français liés aux énergies offshore**, telles que l'éolien, l'hydrolien, le houlomoteur, l'hydrogène en mer et le photovoltaïque flottant.

La Fondation OPEN-C a pour principales missions : **opérer les sites d'essais** (exploitation et développement des sites en mer, accueil et suivi des tests de prototypes et innovations technologiques, recherche et innovation autour des prototypes et équipements en mer), **suivre l'impact environnemental des EMR** (monitoring des sites et démonstrateurs pour évaluer leurs interactions avec l'environnement, faune et flore), et **développer la filière** (partage des connaissances avec la communauté scientifique et le public, amélioration des procédures de sécurité, d'opérations et maintenance en mer, développer les infrastructures en mer et encourager l'investissement dans la recherche et l'innovation via le mécénat).

En savoir plus sur la Fondation OPEN-C, consulter le Rapport d'Activité 2023

Pour tout renseignement ou organisation d'interviews sur place, contacter le service de presse de la Fondation OPEN-C : Coradine Sersiron – 06 23 84 70 44 / Murielle Mazau – 06 83 82 95 35
presse@fondation-open-c.org

À propos de la Fondation OPEN-C

Organisme d'intérêt général, sans but lucratif, la Fondation OPEN-C est une fondation partenariale dont le Conseil d'Administration présidé par Frederic Moncany de Saint Aignan est composé de 10 membres fondateurs (École Centrale Nantes, EDF, Énergie de la Lune, France Énergies Marines, Ifremer, RTE, Technip Energies, TotalEnergies One Tech, Valeco et Valorem) et une majorité de personnalités qualifiées. Y sont représentées les Régions Normandie, Bretagne, Pays de la Loire, Occitanie et Sud Provence Alpes Côte d'Azur. La Fondation OPEN-C a été créée en mars 2023 et compte 29 salariés à ce jour. Elle opère 5 sites d'essais en mer sur les façades métropolitaines Atlantique et Méditerranée.

Plus d'information sur <https://fondation-open-c.org/>