

# NEWSLETTER Océan

Mars 2025



amU Institut des Sciences de l'Océan Aix Marseille Université

amidex Aix Marseille Université

## A LA UNE

### L'École d'Été Océan 2024 : Cap sur les droits de la mer Méditerranée

🏖️ Une mer, mille regards : rejoignez notre Summer School !

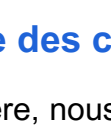
Vous travaillez sur les enjeux maritimes en tant qu'étudiant, chercheur ou professionnel ? Découvrez la Méditerranée autrement, à travers une école d'été unique mêlant droit, sciences de l'environnement, océanographie, territoires et enjeux géopolitiques.

🔍 Ouvert aux profils académiques et professionnels de toutes disciplines.



📅 Été 2025 – 📍 France Méditerranéenne

👉 Pour plus d'infos, contactez [Sarah Thomas](#).



amU Océan Aix Marseille Université



### “À la rencontre des chercheurs d'Océan” - Nouvelle d'interview

La semaine dernière, nous avons mis en lumière Amélie Surmont, doctorante en première année au CEREGE, qui nous a partagé son parcours et ses recherches passionnantes.

Cette semaine, c'est au tour de **Charlotte Cunci**, doctorante au MIO, de se prêter au jeu de l'interview. Sa thèse, financée par l'Institut Océan, lui permet d'explorer des enjeux scientifiques majeurs. Elle nous dévoile son travail, ses découvertes et les défis qu'elle relève au quotidien.

📅 Rendez-vous [ici](#) pour découvrir son interview, et restez connectés pour en apprendre toujours plus sur ceux qui font avancer la recherche !

### Le CNRS-LMA, partenaire du projet MSCA Doctoral Network BETTER (2025-2029)

Le **Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique (LMA)** est partenaire du projet **MSCA Doctoral Network BETTER** (Building the nExT generation of marine Eco-friendly wind faRm), lancé le 1er mars 2025 pour une durée de quatre ans.

**Porté par le CNR Italie**, ce projet réunit 15 partenaires académiques et 3 partenaires industriels autour d'une thématique centrale : le développement d'éoliennes offshore plus respectueuses de l'environnement marin.

Le LMA accueillera un.e doctorant.e qui travaillera sur l'influence des propriétés de l'environnement marin sur la propagation du bruit et des vibrations du fond marin générés par le battage de pieu. Ce travail s'appuiera sur des modélisations numériques HPC et des données acoustiques et sismiques in situ.

### Le MESR soutient les Cifre : 1950 nouvelles Cifre en 2025 !

Le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR) annonce un effort budgétaire pour soutenir les Cifre (Conventions Industrielles de Formation par la Recherche) avec 100 nouvelles Cifre en 2025, portant le total à 1950.

Cet objectif s'inscrit dans la Loi de programmation de la recherche, qui continue de soutenir la recherche partenariale en France. En 2024, l'objectif de 1850 Cifre a été atteint, marquant une croissance continue depuis 40 ans.

📧 Pour plus d'informations : [cifre@anrt.asso.fr](mailto:cifre@anrt.asso.fr)

## OPPORTUNITÉS À SAISIR

### Offre disponible : Professeur des Universités à l'Université Bretagne Sud

L'Université Bretagne Sud ouvre un poste de **Professeur des Universités (PU)** (section 64) pour la rentrée prochaine. Ce poste est rattaché à l'**Institut de Recherche Dupuy de Lôme** situé à Vannes.

📧 Les candidats intéressés sont invités à prendre contact avec [Stéphane Bruzard](#) et [Véronique Le Tilly](#) pour toute information complémentaire.

👉 Retrouvez plus d'informations [ici](#).

### NoSoAT Shipboard Training – Extended Deadline: 31 March 2025

📅 Great news! The application deadline for the NoSoAT OceanCapX Shipboard Training has been extended until **31 March 2025**.

Organized by the Alfred Wegener Institute (AWI) with support from POGO, the Nippon Foundation, the University of Galway, and Trinity College Dublin, this training will take place aboard Germany's largest research vessel, the RV Polarstern.

Who can apply?

- Trainees: Master's/PhD students in climate or marine sciences (no sea experience needed).
- Junior Trainers: Ocean professionals with shipboard experience & teaching interest.

👉 More info [here](#).

### Appel à candidature : Safe place for Science

Aix-Marseille Université lance son appel à candidatures pour le programme **"Safe Place for Science"**, à destination d'académiques résidant aux États-Unis. Ce programme vise à offrir un accueil sécurisé et un soutien aux scientifiques américains, leur permettant de poursuivre leurs travaux dans un environnement stimulant en France.

📌 Postulez maintenant ! Plus d'informations sur le programme et les critères de sélection [ici](#).

### Offre de Poste : Ingénieur/Chercheur en Sciences Humaines et Sociales à France Énergies Marines

France Energies Marines propose un poste d'Ingénieur/Chercheur en Sciences Humaines et Sociales appliquées au développement de l'éolien en mer. Ce rôle vise à contribuer à l'expansion des énergies renouvelables, en particulier dans les projets éoliens offshore.

Localisation possible : Marseille ou Le Havre

🔗 Pour plus d'informations, consultez l'offre en [français](#) et en [anglais](#).

### Start in France : un programme pour attirer les talents internationaux de la deeptech

La Métropole Aix-Marseille-Provence s'associe au programme **Start in France**, coordonné par **La Synapse**, une initiative du Service pour la Science et la Technologie de l'ambassade de France aux États-Unis. Ce programme vise à promouvoir l'écosystème de la deeptech française et à attirer des chercheurs et entrepreneurs internationaux spécialisés dans l'innovation de rupture.

Chaque année, un appel à candidatures est lancé auprès de chercheurs basés aux États-Unis, sans condition de nationalité, et sélectionne des lauréats qui bénéficieront d'une formation en deux temps :

- 1 Un séminaire de préparation en ligne, avec des experts français de l'innovation, pour mieux comprendre l'environnement académique et administratif de la deeptech en France.
- 2 Une immersion sur le terrain, avec des rencontres individuelles, des ateliers et des événements spécialisés, afin d'élaborer une feuille de route pour une implantation en France – que ce soit par la création d'une startup ou le développement de collaborations scientifiques.

En 2025, notre territoire métropolitain accueillera les lauréats du programme au sein de son écosystème d'innovation.

## ÉVÈNEMENTS À VENIR

### Dernière semaine pour s'inscrire à l'École d'été sur les énergies marines renouvelables - IFQM & ISBlue

**Lundi 31 mars** est la date limite pour s'inscrire à l'**École d'été sur les énergies marines renouvelables (EMR)**, organisée par l'IFQM et ISBlue. Cet événement, qui se tiendra du **7 au 11 juillet à Plouzané** (Finistère), réunira étudiants et experts de France et du Québec pour une formation approfondie sur le développement des EMR.

Deux parcours spécialisés :

- Ingénierie et énergies
- Impacts sociétaux, juridiques et environnementaux

Au programme :

- 25 heures de formation interdisciplinaire
- Deux tables rondes sur les EMR et leurs interactions avec la pêche et les zones portuaires
- Visites des laboratoires d'Ifremer à Brest et du parc éolien offshore de Saint-Brieuc

Pour qui ?

Cette école d'été s'adresse aux **étudiants de Master, doctorants et professionnels de France et du Québec**. Une aide au financement de la mobilité est prévue pour les participants ne venant pas de Brest.

👉 Informations et programme [ici](#) et inscriptions avant le 31 mars [ici](#).

### Webinaire Fonds Vert – 31 mars 2025

Le Fonds vert soutient la transition écologique des activités et espaces maritimes et littoraux, en lien avec la Stratégie nationale de la mer et du littoral 2024-2030. Une nouvelle mesure de financement est lancée en 2025 pour accélérer ces projets.

📅 Rendez-vous le 31 mars, de 14h à 15h, pour un webinaire organisé par la DGALN et la DGAMPA.

📌 Au programme :

- Présentation du Fonds vert et des aides disponibles
- Focus sur la nouvelle mesure de soutien
- Questions-réponses avec les experts

📅 Inscrivez-vous [ici](#) et préparez vos projets dès maintenant !

### Sommet Climate Chance au Pharo - 31 Mars & 1 avril 2025 - 20 à 30 places gratuites pour les étudiants d'AMU

Le Sommet Climate Chance Europe-Afrique se tiendra les **31 mars et 1er avril 2025 au Pharo**, à Marseille. Cet événement rassemblera des acteurs engagés pour le climat afin d'échanger sur les solutions concrètes à mettre en place face aux défis environnementaux.

La ville de Marseille met à disposition 20 à 30 places gratuites pour des étudiants d'Aix-Marseille Université, idéalement Master ou Doctorat et travaillant sur des thématiques liées au climat.

📌 Intéressé(e) ? Transmettez votre nom et votre adresse e-mail à [Pierre Chaillan](#) et [Aurélien Shaller](#).

Les invitations seront envoyées directement par la mairie. Ne manquez pas cette opportunité de participer à un sommet d'envergure internationale !

### Ouverture des Inscriptions : 3e édition de la Journée Mer & Défense – 12 juin 2025

Le Pôle Mer Méditerranée, avec le soutien de la Région Sud, de la Métropole Toulon Provence Méditerranée, du ministère des Armées, de la Direction Générale de l'Armement (DGA) et de l'Agence de l'Innovation de Défense (AID), organise la troisième édition de la Journée Mer & Défense.

📅 **12 juin 2025 au Palais Neptune de Toulon, de 9h00 à 17h00.**

Cette journée sur le thème « **Dronisation de l'Espace Maritime : des équipements simples aux systèmes complexes et essais de drones** » réunira visiteurs et entreprises autour de conférences, tables rondes, et un espace d'exposition avec une trentaine de stands.

Inscrivez-vous dès maintenant [ici](#) pour bénéficier de tarifs préférentiels jusqu'au 30 avril 2025 !

📧 Pour réserver votre espace ou pour toute question, contactez [Christian PLANES](#), Directeur adjoint et Chef de projets « Défense, sécurité et sûreté maritime »

Pensez s'il vous plaît à remercier systématiquement Océan pour tous les projets soutenus financièrement par Océan, dans les rapports de Master, les présentations, conférences, séminaires, les thèses et les articles, les soutiens aux congrès ou les formations, par la phrase :

This work received support from the French government under the France 2030 investment plan, as part of the Initiative d'Excellence d'Aix-Marseille Université- A\*MIDEX - Institute for Ocean Sciences (no AMX-21-IET-016).

Ce travail a reçu le soutien du gouvernement français dans le cadre du plan d'investissement France 2030, dans le cadre de l'Initiative d'Excellence d'Aix-Marseille Université- A\*MIDEX - Institut des Sciences de l'Océan (no AMX-21-IET-016).

**Si vous souhaitez voir diffuser des informations à la communauté Océan, pensez à nous les envoyer !**

Richard SEMPÉRÉ - Directeur de l'Institut Océan - richard.sempere@univ-amu.fr  
Sarah THOMAS - Chef de projet de l'Institut Océan - sarah.THOMAS@univ-amu.fr  
Héloïse DEZON - Assistante chef de projet de l'Institut Océan - heloise.dezon@univ-amu.fr

amU Institut des Sciences de l'Océan Aix Marseille Université



amidex Aix Marseille Université