

NEWSLETTER Océan



amU Institut des sciences de l'Océan Aix Marseille Université

amidex Aix Marseille Université

À LA UNE

Recrutement d'un ingénieur d'études pour l'enseignement numérique - Projet IMMERSION

Profil recherché : ingénieur d'études dans le domaine du numérique

Ce projet ambitieux vise à développer de nouveaux outils immersifs pour la formation et la recherche autour des sciences marines, de l'archéologie sous-marine et de l'ingénierie maritime.

CDD de projet de 2 ans (renouvelable) – prise de poste en janvier 2026

📍 Lieu : Bâtiment Beltram, OSU Pythéas – Technopôle de l'Arbois (Aix-en-Provence)

📅 Candidature avant le 21 novembre 2025

Plus d'information et la fiche de poste ici : [Projet immersion](#)

Envoyez vos candidatures : sarah.thomas@univ-amu.fr ; clara.lagleyze@univ-amu.fr ; richard.sempere@univ-amu.fr



Les Rencontres de l'Économie Bleue – 19 janvier 2026, Palais du Pharo, Marseille

Cette année, l'Institut Océan organise pour la première fois les **Rencontres de l'Économie Bleue** !

Cet évènement, qui aura lieu le 19 janvier 2026 au Palais du Pharo aura pour but de réunir les acteurs du monde socio économique et académique autour des grands enjeux maritimes, et de promouvoir la collaboration entre ces deux mondes.

Au programme :

- Conférences
- Stands
- Tables rondes thématiques
- Moments d'échanges

Une journée pour croiser les regards, partager les innovations et imaginer ensemble un avenir maritime plus durable.

📅 19 janvier 2026

🕒 9h – 17h

📍 Palais du Pharo, Marseille



Experts, chercheurs, industriels et institutions réunis autour des grands enjeux maritimes.

L'évènement met la durabilité au cœur de l'économie de la mer et favorise les échanges interdisciplinaires.

CONFÉRENCES
STANDS
TABLES RONDES
MOMENTS D'ÉCHANGES

amU Institut des sciences de l'Océan Aix Marseille Université

[Inscription !](#)

OPPORTUNITÉS À SAISIR

Ecole de terrain internationale - Institut Océan - POMMAR

L'école internationale de terrain sur les espèces exotiques portuaires se tiendra du **15 au 21 novembre 2025 en Tunisie**, conjointement organisée par le programme Amidex Interdisciplinarité POMMAR, soutenue par l'Institut Ocean (coord. C. Lejeusne), et l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT).

Elle réunit des experts de divers groupes taxonomiques qui donneront des conférences et animeront des activités en laboratoire afin de former les participants à l'identification des espèces les plus courantes du biofouling (salissures biologiques) dans les marinas, en mettant particulièrement l'accent sur les espèces non indigènes (exotiques).

📅 15 au 21 novembre 2025

📍 Tunisie



PhD position on Numerical modelling of plastic dispersal in the Scheldt Estuary and Belgian Coastal area

In the framework of a new Dual-Cluster Strategic Basic Research project (2cSBO), entitled "From Seabed to SPace: Identifying and quantifying plastic litter with Innovative remote sensing Technologies", SSPIRIT for short. The multidisciplinary SSPIRIT project is a collaboration with the Remote Sensing Division of Flanders Institute for Technological Research (VITO), project coordinator, Flanders Marine Institute (VLIZ), the Environmental Toxicology Unit of the University of Ghent and the Ecosystem Management Research Group of the University of Antwerp.

Offer : An open, stimulating and multi-disciplinary research environment. Duration of the contract: 1 year, with yearly extension to maximum 4 years, after yearly evaluation. The salary and appointment terms are consistent with the general rules at Leuven University.

📄 To apply and now more, clic [here](#)

📅 Application deadline: **30 November 2025**

Appel à Projet de Master 2, Année 2026 - Laboratoire d'océanographie de Villefranche

Le laboratoire d'océanographie de Villefranche propose une offre de stage de Master 2 portant sur l'étude du Métabolisme du coralligène profond méditerranéen, Mesures biogéochimiques, Expérimentations en aquarium, sur la période de Janvier à Juillet 2026.

Résumé : Le coralligène méditerranéen, écosystème benthique riche en biodiversité, est menacé par les changements environnementaux. Ce projet, vise à étudier le métabolisme (respiration, calcification, etc.) des espèces clés de cet écosystème (gorgones, algues calcaires, etc.). L'objectif est d'évaluer leur réponse métabolique grâce à des séries d'expériences en laboratoire où la température et le pH seront modifiés, afin d'obtenir une compréhension mécanistique de leur réponse aux changements globaux.

Les résultats éclaireront les stratégies de conservation et permettront de paramétrer des modèles portant sur le métabolisme à l'échelle de la communauté.

📅 Date limite des dépôts le **14 novembre 2025**.

📄 Envoyer un CV et une lettre de motivation à Melina Sinner : melina.sinner@imev-mer.fr

Offre de Postdoctorat M/F : Activité photosynthétique microbienne dans les nuages

La personne recrutée rejoindra le laboratoire LMGE (UMR 6023 CNRS, équipe BioAdapt). L'objectif est d'explorer l'activité photosynthétique et la production primaire dans les nuages.

📍 Lieu du Postdoctorat : Aubières

📅 Durée du contrat : 15 mois

📄 Pour en savoir plus et candidater, cliquez [ici](#).

📅 Date limite de candidature : le **28 novembre 2025** 23:59:00 heure de Paris

APPEL D'OFFRE

Appel à idées et contributions | PEPR Grands Fonds Marins : savoirs, usages, communs

Piloté par le CNRS, l'Ifremer et l'IRD, le PEPR « Grands fonds marins : savoirs, usages, communs » vise à acquérir des connaissances sur les grands fonds marins, définis ici de façon large (au-delà de 200m de profondeur, incluant la colonne d'eau, le plancher océanique et son substratum).

🎯 Compétences recherchées : motivation pour l'écologie marine, rigueur expérimentale, esprit analytique ; une expérience en laboratoire ou en aquarium est un plus.

Dans ce cadre, le Conseil Scientifique et l'équipe opérationnelle du PEPR GFM proposent à l'ensemble de la communauté scientifique cet appel à idées et contributions en vue d'un atelier de co-construction de projets. Le but est de recenser les questions de recherche et idées de projets quel que soit leur niveau d'élaboration. Ces contributions, individuelles ou provenant de consortiums en formation, devront être en lien avec un ou plusieurs défis parmi les **cinq défis du PEPR GFM**.

Les participant.e.s à cet appel à idées et à contributions sont invité.e.s à se rencontrer en présentiel le 15 janvier 2026 à Paris lors d'un atelier de co-construction afin de partager leurs idées avec le Conseil Scientifique et le Forum des Parties Prenantes^[1] et d'identifier d'éventuelles complémentarités, collaborations et synergies entre les différents proposant.

📅 Date limite des dépôts le **30 novembre 2025**

Bourse aux projets de culture scientifique 2026

Créée en 2019, la Bourse aux projets de culture scientifique d'Aix Marseille Université s'adresse aux structures de recherche portant un projet de diffusion de la recherche.

En 2026, une enveloppe financière est à nouveau réservée pour ce soutien aux initiatives culturelles des laboratoires et sera répartie entre les différents projets lauréats.

Évènement, atelier d'expérimentation ou encore création de ressource, l'appel à propositions est ouvert à tout type de format de médiation. Une seule condition, qu'il soit destiné au « tout public » : familles, adultes, scolaires... Tous les champs disciplinaires sont invités à candidater et les démarches partenariales entre acteurs universitaires et avec des structures du territoire sont encouragées.

📄 Retrouvez l'appel [ici](#)

📅 Date limite de soumission : 3 décembre 2025 à l'adresse culture-scientifique@univ-amu.fr.

Programme de recherche BRIDGES - Ouverture de l'appel à thèses 2026 !

En 2026, le programme BRIDGES financera au minimum neuf contrats doctoraux, chacun accompagné d'un environnement de recherche.

L'essentiel à retenir :

Cet appel vise à soutenir des sujets de thèse ancrés dans les défis BRIDGES et dans nos sites ateliers, avec une attention particulière portée à :

- Les co-encadrements incluant au moins une personne du Sud-Ouest de l'océan Indien,
- L'ouverture à des encadrant.e.s déjà impliqués dans BRIDGES, mais aussi à de nouveaux encadrant.e.s souhaitant rejoindre le dynamisme de l'équipe.

Les modalités complètes (éligibilité, critères d'évaluation, calendrier, etc.) sont disponibles sur notre [site](#).

📅 Date limite de réception des sujets : le **13 février 2026** (12h00, CET)

ÉVÈNEMENTS À VENIR

3e Rencontres de la Nage en Eau Libre - 14 novembre de 14h à 20h

La nage est une activité plus propice au dialogue intérieur qu'aux discussions à bâtons rompus. Quoi de plus normal qu'une forte envie d'échanger une fois sortis de l'eau ?

Première Table Ronde

Proliférations de méduses et espérances en voie de disparition.

Venez rencontrer des représentants d'instituts, des scientifiques et des associations à discuter du vivant :

Deuxième table ronde

De larges parties du littoral sont provisoirement interdites aux Marseillais.

Comment parvenir à un accès à la mer simple et gratuit pour tous.

📅 Vendredi 14 novembre de 14h à 20h

📍 Amphithéâtre de l'Institut Méditerranéen de la Ville et des Territoires

2, place Jules Guesde 13002 Marseille

Nous remercions l'IMVT ainsi que tous les intervenants

Patrick MADDALONE – Directeur du GPMM ; Fabien BARTOLOTTI – Chercheur AMU ; Vincent LAVERGNE - Urbaniste VLAU ; Eddy FABIANI - Collectif Plage Anse du Pharo ; Thomas CHANGEUX – MIO ; Marie BONIN-BRAYO - Directions Réserve Marine Côte Bleu ; Antoine TROUILLEUR - Carte Méduses ACRI-ST

Inscription obligatoire à libresnageurs@gmail.com



Évènement INTERSECTIONS 2025 - Semaine de l'Industrie nationale

L'évènement INTERSECTIONS 2025, organisé en écho de la Semaine de l'Industrie nationale, consiste en un atelier en intelligence collective qui se tiendra le lundi 1^{er} décembre 2025, au Pôle entrepreneurial métropolitain Mikado à Martigues.

Cet atelier proposera d'explorer et d'imaginer collectivement des solutions concrètes d'économie circulaire autour de la réutilisation et de la valorisation des co-produits issus de la mer, de la filière maritime et de l'alimentation.

Le but est de construire un groupe co-produit de 12 participants – représentants de représentants associatifs, institutionnels et étudiants – pour vivre une expérience de co-construction innovante et collaborative.

Ils recherchent actuellement des enseignants / chercheurs et aussi des étudiants

📅 **Lundi 1^{er} décembre 2025**

📍 Pôle entrepreneurial métropolitain Mikado à Martigues

📄 Si vous êtes intéressés, veuillez contacter Collette Daugear : collette.daugear@ampmetropole.fr

Pensez s'il vous plaît à remercier systématiquement OCEAN pour tous les projets soutenus financièrement par OCEAN, 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 OCEAN, pensez à nous

les envoyer

Richard SEMPERE - Directeur de l'institut OCEAN - richard.sempere@univ-amu.fr

Sarah THOMAS - Cheffe de projet de l'Institut OCEAN - sarah.thomas@univ-amu.fr

Clara Lagleyze - Assistante cheffe de projet - clara.lagleyze@univ-amu.fr