

NEWSLETTER Océan

Novembre 2024



amu Institut des sciences de l'océan Aix-Marseille Université

amidex Aix-Marseille Université



À LA UNE

Résultats du comité de recherche - AAP Océan Gratification de stages de Master

Après s'être réuni le 21 novembre 2024 à 14h, le comité de recherche s'est positionné sur l'octoi des offres de bourses de stages Master 2. Voici les résultats :

Réponses AAP Stages AMU :

MIO	Study of the Anthropogenic Carbon changes along their pathways in the North Atlantic	D. Lefèvre
ESPACE	Projet IDUL - Etude interdisciplinaire de l'IDentité Urbaine Littorale	A. Schleyer-Lindenmann & C. Fournier
LCE	Caractérisation physico-chimique des tensioactifs dans l'aérosol atmosphérique dans des milieux océaniques contrastés	A. Monod & F. Robert-Peillard
TELEMME	L'aquarium comme espace de transition : bien-être animal, représentations et médiation environnementale.	A.S. Tribot
CERIC / TELEMME	Aires marines protégées et changements climatiques (AMPCC)	P. Ricard & A. Cadoret
LMA	Cartographie ultrasonore d'un microatoll corallien	P. Lasaygues
CEREGE	Lutter contre le recul du rivage au moyen de rechargement massifs en galets	F. Sabatier

Réponses AAP Stages UTLN :

MAPIEM	Résistomes des biofilms d'écosystèmes côtiers : une approche métagénomique (dans le cadre du projet PAINTS, FRQ-ANR 2020-2024)	E. Catao & JF Briand
MIO / USTM	Mise au point d'une mesure des HAPs par fluorescence dans des sédiments de mangroves. / JEAI PROZGMA (IRD)	S. Mounier et M. Abaker
COSMER	Passive acoustic tracking of a mobile target with the seasam robot	C. Dune

Réponses AAP Stages IFREMER :

IFREMER / COSMER	Jumeaux numérique et expérimental pour l'évaluation d'algorithmes d'exploration pour des engins autonomes	M. Ferrera
IFREMER / MIO	Influence des propriétés physico-chimiques des particules plastiques sur l'ingestion et l'égestion par le Zooplancton : Comparaison entre micro/nanoplastiques synthétiques et vieillies	F. Blanco & H. Hajjouli

Sarah Thomas rejoint l'Institut Océan en tant que Responsable Opérationnelle

L'Institut Océan est heureux d'accueillir Sarah Thomas en tant que Responsable opérationnelle.

Diplômée d'un Master en Droit international et droit de l'Union européenne, Sarah s'est rapidement orientée et a collaboré avec plusieurs structures engagées dans la protection des océans, se consacrant notamment au lobbying national et européen pour promouvoir une gouvernance durable des espaces marins.

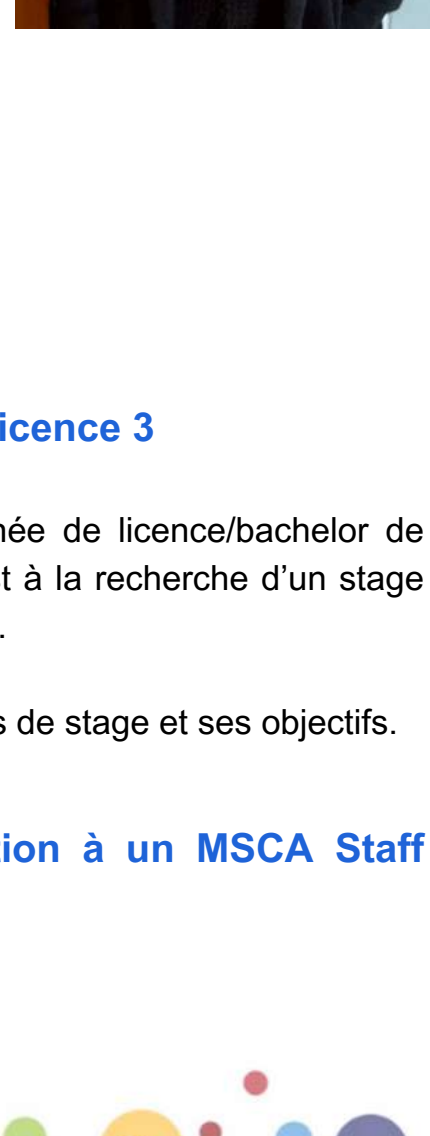
Parmi ses contributions majeures, Sarah a travaillé sur des projets visant à développer des modes de pêche plus durable et à soutenir les initiatives en faveur des aires marines protégées, indispensables à la conservation de la biodiversité.

Avant de rejoindre l'Institut, elle occupait le poste d'analyste politique sur l'économie bleue durable dans un thinktank à Bruxelles.

« En rejoignant l'Institut Océan, je souhaite pouvoir utiliser mon expertise européenne tout en contribuant à la mise en place de projets interdisciplinaires », affirme-t-elle.

Son arrivée marque une étape importante pour l'Institut, qui continue de renforcer son équipe afin de mener des actions concrètes et innovantes en faveur de la préservation des océans et du développement durable.

Bienvenue à Sarah Thomas !



OPPORTUNITÉS À SAISIR

Demande de stage - candidature pour un stage de licence 3

Martin van Rookhuijzen, étudiant en troisième année de licence/bachelor de biologie/sciences de la vie à l'Université Catholique de Lille est à la recherche d'un stage de fin d'année au sein de l'Institut ou auprès de ses partenaires.

Voici son [CV](#) et sa [lettre de motivation](#) détaillant ses modalités de stage et ses objectifs.

Appel à manifestation d'intérêt CIVIS - participation à un MSCA Staff Exchange

Voici l'appel à manifestation d'intérêt CIVIS pour participer à la proposition Marie Sklodowska-Curie (MSCA) Staff Exchange (SE) 2024.

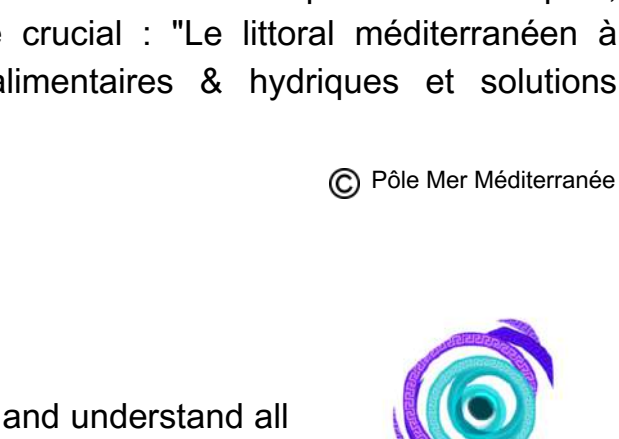
Il s'agit d'un programme de 4 ans favorisant la mobilité du personnel dédiée à l'échange de praticiens sur les sujets des cinq hubs thématiques CIVIS, afin de promouvoir l'excellence dans la recherche et l'innovation.

Cette invitation s'adresse aux enseignants-chercheurs, en particulier jeunes chercheurs, et personnel administratif et technique impliqués dans des activités de recherche participative avec un terrain commun en Afrique et en Europe, qui visent à contribuer aux défis sociétaux et favoriser l'engagement sociétal des universités.

Le programme MSCA_SE PARTI_CIVIS accorde une importance particulière à renforcer les collaborations existantes et consolider celles avec des acteurs non-universitaires, qui pourront participer en tant que bénéficiaires et/ou membres associés à des projets conjoints.

Pour plus d'informations sur cet appel à manifestation, veuillez cliquer [ici](#).

Échéance pour manifester son intérêt : 25 Novembre
Date limite pour le dépôt de candidature au MSCA SE 2024: 5 Février 2025.
Personne de contact : Grazia Vulcano grazia.vulcano@univ-amu.fr



ÉVÈNEMENTS À VENIR

EOREA Networking Event - December 4th 2024

Un événement de réseautage européen autour des sciences marines se tiendra le mercredi 4 décembre 2024 après-midi, sur le site d'Aix-Marseille Université.

Cet événement rassemblera des chercheurs de l'European Ocean Research and Education Alliance (EOREA) et ses partenaires afin de s'informer, d'échanger et de préparer le dépôt de projets collaboratifs dans le domaine des sciences marines.

Des ateliers animés par des coordinateurs européens et du site pour présenter les projets européens qu'ils envisagent de déposer en 2025.

Merci de confirmer votre présence par mail : thibault.cambouives@univ-amu.fr

Pour en savoir plus sur l'alliance EOREA, veuillez cliquer [ici](#).

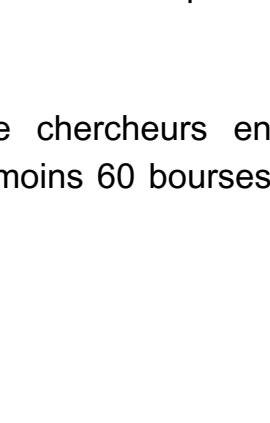


Webinaire ALGORESEAU X 2BLUE : Quels enjeux pour la collaboration public/privé ? - 26 novembre 14h-16h

Ce webinaire propose un regard approfondi sur les défis et perspectives des partenariats public/privé dans le secteur des biotechnologies marines. Découvrez les objectifs du projet 2BLUE, échangez autour des réussites et obstacles de ces collaborations, et explorez les opportunités des appels à projets.

Inscription gratuite mais obligatoire juste [ici](#).

© Pôle Mer Méditerranée



Mer et Sciences pour l'Industrie : Le littoral méditerranéen à l'épreuve du climat : Impacts marins, défis alimentaires & hydriques et solutions innovantes, 17 et 18 décembre 2024 dans les locaux de l'Observatoire de Banyuls-sur-Mer.

Le Pôle Mer Méditerranée, l'Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer et le pôle Aqua-Valley vous proposent de participer, idéalement en présentiel, à une rencontre de haut niveau où rassemblera sur une journée et deux des experts, académiques, industriels et acteurs publics autour d'un thème crucial : "Le littoral méditerranéen à l'épreuve du climat : Impacts marins, défis alimentaires & hydriques et solutions innovantes.

© Pôle Mer Méditerranée

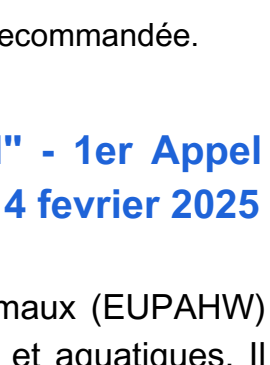
Inscription

Algae Europe : 10-13 décembre, Athènes

AlgaeEurope is a unique opportunity to learn and understand all about algae production and commercialization and interact with over 400 key players from more than 45 countries.

Information and inscription

© Pôle Mer Méditerranée



AquaFarm - 12 et 13 février 2025 - Parc des expositions de Pordenone

Salon international de l'aquaculture, la conchyliculture, l'algoculture et l'industrie de la pêche durable.

Pour en savoir plus.

© Pôle Mer Méditerranée



Recherches Dans la Ville - 4 décembre 2024 - Parc Longchamp : une journée et une soirée pour rencontrer des chercheur-es

La cellule de culture scientifique de la Direction de la recherche et de la valorisation organise le 4 décembre prochain à l'événement Recherches Dans la Ville, un événement culturel gratuit pour découvrir la recherche autrement.

Pour en savoir plus sur cet événement, veuillez cliquer [ici](#)

APPELS À PROJETS

Bourse de séjour de recherche MOPGA

Financé par le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, le programme Make Our Planet Great Again (MOPGA) soutient la mobilité de jeunes chercheurs internationaux travaillant sur des projets de recherche portant sur les enjeux du changement climatique et de l'environnement.

Depuis sa création, MOPGA a soutenu plus de 380 mobilités de chercheurs en provenance de 78 pays à travers tous les continents. Cette année, au moins 60 bourses sont proposées.

Clôture des candidatures : 5 décembre 2024

Pour candidater, veuillez cliquer [ici](#).

Contact : mopga@campusfrance.org

Région PACA

PIA4 Régionalisé Région Sud – « Projets d'innovation », Ouvert en continu jusqu'au 31/12/2025 ou jusqu'à épuisement du fonds

Par ce programme, l'Etat et la Région vont investir conjointement dans des actions en faveur du développement des entreprises innovantes pour financer des projets individuels ou collaboratifs d'envergure régionale voire nationale entrant dans les priorités régionales définies dans le Schéma Régional de Développement Economique, d'Innovation et d'Internationalisation (SRDEII), la Stratégie de spécialisation intelligente (S3) et le Plan Climat régional.

Clôture définitive : 31 décembre 2025

Pour en savoir plus sur cet appel à projet PIA4, veuillez cliquer [ici](#).

© Pôle Mer Méditerranée

Appel à projet i-Démo régionalisé « Projets collaboratifs de Recherche & Développement » 2 relevés / an jusqu'au 31 décembre 2025

Les projets de R&D attendus sont conduits par un consortium qui rassemble au minimum deux partenaires industriels ou de services dont une PME ou une ETI et un partenaire de recherche, localisés dans la même région ou dans des régions distinctes.

NB : cet appel à projets n'est pas thématisé mais les projets doivent s'inscrire dans les thématiques des Stratégies Régionales de l'Innovation (l'économie maritime figure dans celles de la Région Sud et de la Région Occitanie).

© Pôle Mer Méditerranée

ANR

La labellisation pour un dépôt ANR est fortement recommandée.

Partenariat européen EUPAHW "Santé et bien-être animal" - 1er Appel 2024 "Promouvoir la Santé et le Bien-être Animaux" cloture 4 février 2025

Le Partenariat européen pour la santé et le bien-être des animaux (EUPAHW) promeut un système de production durable et les animaux terrestres et aquatiques. Il vise à prévenir et à contrôler les maladies animales infectieuses, à promouvoir une utilisation raisonnée des antimicrobiens et à assurer un haut niveau de bien-être à toutes les étapes de la vie d'un animal.

Pour plus d'informations, veuillez cliquer [ici](#).

© Pôle Mer Méditerranée

Appel à projets générique 2025 - Étape 1 : Clôture du dépôt des pré-propositions le 15 octobre 2024 à 17h (heure de Paris)

L'appel à projets générique 2025 correspond à la composante « Recherche et Innovation » du Plan d'Action 2025 de l'ANR. Il s'adresse à toutes les communautés scientifiques et à tous les acteurs publics ou privés impliqués dans la recherche française, y compris les entreprises (PME, ETI, GE). Il doit permettre aux chercheurs et chercheuses des différents domaines scientifiques d'accéder, en complément des financements récurrents qui leur sont alloués, à des co-financements sur un grand nombre de thématiques de recherche, finalisées ou non.

© Pôle Mer Méditerranée

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