



Mai 2024 (1)

A la une, vie de l'Institut Océan et de ses partenaires

1 - Invitation rencontre entre lauréats/bénéficiaires des financements de l'Institut des Sciences de l'Océan : OCEAN CONNECT – Lundi 17 Juin 2024

Chers membres de la communauté Océan,

Le 17 juin 2024 à Marseille, les actuels bénéficiaires de financement de l'Institut des Sciences de l'Océan présenteront (pitch d'une minute) leur projet en cours de manière conviviale. Cet événement sera associé au jour de démarrage de notre école d'été 2024, à 18h à AMIDEX Canebière.

Un pot sera prévu lors de cet événement, offrant une occasion supplémentaire d'échanges informels et de renforcement des liens entre les participants. Nous avons le plaisir de vous convier à cet événement.

Merci de confirmer votre présence : [ici](#)

2 - Ecole d'été interdisciplinaire de l'Institut des Sciences de l'Océan : « Plastiques et Polluants en mer : du savoir à l'action »

Du 17 au 21 juin 2024, l'Institut des Sciences de l'Océan aura le plaisir d'accueillir des étudiants pour son école d'été annuelle portant sur le thème « **Plastiques et Polluants en mer : du savoir à l'action** ». Les principaux lieux d'accueil seront à Amidex-Canebière ainsi qu'à la Station Marine d'Endoume.

Les principaux thèmes abordés lors de l'école d'été seront :

- **Ecologie & écotoxicologie**
- **Droit & politiques publiques**
- **Histoire environnementale**
- **Sociologie & Psychologie sociale**
- **Médiation scientifique & Artistique**

Sous la direction d'**Anne-Sophie Tribot (TELEMME, OCEAN)**, cette édition de l'école d'été mettra en avant les défis majeurs posés par les microplastiques et la pollution/polluants.

Elle proposera une exploration approfondie à travers diverses perspectives interdisciplinaires, notamment la biologie-écologie, le droit, la santé, les risques alimentaires, la gestion des microplastiques, la médiation, l'art, les sciences, la politique, le rôle des industriels et l'utilisation des images satellites. L'école d'été demeure gratuite pour les étudiants d'AMU et CIVIS. Un niveau B est requis en français pour les étudiants étrangers.

Pour plus d'information, veuillez contacter :

-Anne-Sophie Tribot, professeure chaire junior AMU-OCEAN, Telemme anne-sophie.TRIBOT@univ-amu.fr

-Yoan Furtado, Chef de projet de l'Institut des Sciences de l'Océan yoan.furtado@osupytheas.fr

Retrouvez toutes les informations sur notre page web : [ici](#)



FRANCE 2030 CIVIS A European Civic University Institut Sciences de l'Océan Aix-Marseille Université MINISTÈRE DE L'EUROPE ET DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES

École d'Été Interdisciplinaire

Plastiques et polluants en mer : du savoir à l'action

THÈMES

- Caractérisation et gestion des pollutions marines
- Impacts sur les écosystèmes marins et la santé humaine
- Polluants et société : histoires, réglementations, perceptions
- Médiation scientifique et artistique

- Du 17 au 21 juin 2024
- Site Amidex-Canebière (63 La Canebière, Marseille) et Station marine d'Endoume

Pour plus d'information, veuillez contacter :
yoan.furtado@osupytheas.fr
anne-sophie.tribot@univ-amu.fr
Site web : <https://www.univ-amu.fr/fr/public/institut-sciences-de-locean-ocean>



Inscrivez-vous

3 - Save The Date : Ocean Day – Samedi 8 juin 2024

L'Institut des Sciences de l'Océan est ravi de vous annoncer que la **deuxième édition des Ocean Days** est officiellement prévue pour le **Samedi 8 juin 2024**.

Cette date coïncide avec la **Journée Mondiale des Océans**, offrant ainsi une occasion unique de réfléchir avec les étudiants, les enseignants-chercheurs et les partenaires du monde socio-économique sur les métiers d'avenir des sciences marines. OCEAN a repensé le format de cet événement pour le rendre encore plus **interactif** que lors de la première édition du 11 avril 2023.

L'Océan Day #2 mettra en lumière la collaboration essentielle entre les mondes académique et socio-économique, en impliquant activement les étudiants de troisième année de Licence, ainsi que ceux de première et deuxième année de tous les Masters partenaires d'OCEAN.

Restez connectés pour plus de détails à venir sur l'inscription, le déroulement de la journée et le programme des interventions ! En attendant, bloquez dès maintenant la date du Samedi 8 juin dans vos agendas !



Save the Date

Institut Sciences de l'Océan
Aix-Marseille Université

OCEAN DAY 2024
OBJECTIFS 2030

Venez imaginer les formations d'avenir autour de la mer et de l'économie bleue lors de la 2^{ème} édition : journée de rencontre entre les acteurs académiques et socio-économiques de l'innovation maritime et les étudiants.

#UNIV-AMU #OCEAN_AMU #INNOVATION #FORMATION #MASTER #ECOLEDUCTORALE #RECHERCHE

8 juin 2024 MCM, 3 Quai du Port, 13002 Marseille

Site Web Institut Océan : <https://www.univ-amu.fr/fr/public/institut-sciences-de-locean-ocean>

Inscrivez-vous ici



Aix-Marseille Université
CITÉ DE L'INNOVATION ET DES SAVOIRS AIX-MARSEILLE
UNIVERSITÉ DE TOULON
Ifremer
POLE MER
MARSEILLE CAPITALE DE LA MER
Centrale Méditerranée

Merci de confirmer votre présence : [ici](#)

4 - Appels à projet 2024 : Horizon EUROPE et LIFE

Missions « Restaurer notre Océan et nos eaux » du Programme Horizon Europe

Le 17 avril 2024, Horizon Europe, le programme de recherche et d'innovation de l'Union européenne, a lancé de nouveaux appels à projets, incluant ceux de la mission " Régénérer notre océan et nos eaux". Une enveloppe de **110 millions** d'euros est dédiée à financer environ 13 projets innovants !

Clôture des appels : 18 septembre 2024.

Éligibilité : Pour être éligible à ces appels à projet, il faut un consortium composé d'au minimum 3 entités légales indépendantes, dans 3 Etats membres ou associés de l'UE et dont au moins une établie dans l'un des 27 Etats membres. Cette mission a pour particularité de focaliser ses appels à projets sur certains bassins européens : Mer Atlantique et Arctique, Mer Méditerranée, Mer Baltique et la Mer du Nord, le Danube.

Programme LIFE

Les appels à projets 2024 du programme LIFE qui constitue un pilier essentiel de l'engagement de l'Union européenne en faveur de la protection de l'environnement et de la lutte contre le changement climatique. Ces appels visent à soutenir des initiatives proposant des solutions innovantes et démonstratives qui impactent positivement les domaines clés suivants :

- **Nature et Biodiversité** : Combat contre les espèces invasives, extension des aires marines protégées, etc.
- **Économie Circulaire et Qualité de Vie** : Mobilité sans pollution, amélioration de la qualité de l'eau, lutte contre la pollution marine, etc.
- **Atténuation du Changement Climatique et Adaptation** : Amélioration des systèmes d'échange de quotas d'émissions, énergies renouvelables, solutions basées sur la nature, etc.
- **Transition Énergétique Propre** : Cadres de soutien aux énergies renouvelables, numérisation accélérée, mobilisation des financements privés, etc.

Durée maximale des projets : 10 ans

Clôture des appels : mi-septembre
Co-financement : Le co-financement diffère selon les types de projets. En règle générale, il est à hauteur de 60 % des coûts éligibles. Il peut aller au-delà pour certaines exceptions

: 75 % pour les projets qui concernent des habitats ou des espèces protégées et peut atteindre les 95% pour les projets de transition vers l'énergie propre.

Éligibilité : Les organismes publics comme privés sont éligibles pour bénéficier du financement LIFE. A noter qu'il n'y a pas d'obligation de partenariat transnational ni de résultat imposé.

Le hub français de Blue Mission Med est à votre écoute pour toute interrogation : france-hub-blumissionmed@blumissionmed.eu.

Pour plus d'information et pour consulter la liste des différents appels à projets du programme Horizon EUROPE et du programme LIFE, veuillez cliquer [ici](#).

5 - Parution de l'ouvrage "Merveilles Aquatiques : L'Art de Représenter le Vivant » aux éditions MkF

Thomas Changeux, Daniel Faget et Anne-Sophie Tribot ont le plaisir d'annoncer la sortie de l'ouvrage "*Merveilles Aquatiques : L'Art de Représenter le Vivant*", publié aux éditions MkF.

Fruit d'une collaboration entre chercheurs, artistes contemporains, artisans pêcheurs ou cuisiniers, cet ouvrage richement illustré est une invitation à la découverte autant qu'à la rêverie et à l'émerveillement.

Dans une approche originale à la croisée de l'art et de la science, biologistes et historiens internationaux analysent des œuvres d'art antiques, modernes et contemporaines pour étudier l'évolution de la biodiversité aquatique, ainsi que l'impact des activités humaines sur ces ressources. L'art est ici l'occasion d'explorer l'évolution des écosystèmes, mais aussi de nos imaginaires à travers le temps.

Que vous soyez un passionné par l'océan, amateur d'art ou simplement en quête d'émerveillement, ce livre est fait pour vous.

Nous vous invitons à vous rendre dès maintenant en librairie pour découvrir ces "*Merveilles Aquatiques*", ou bien directement [ici](#).

Bonne lecture !



6 - Unveiling the potential of the EU's Digital Twin of the Ocean

How is an AI fueled representation of the seas helping in combatting plastic waste? Find out in the latest episode of the Euronews Ocean Calls podcast.

In a bid to revolutionise our understanding of the oceans and tackle pressing environmental challenges, the European Union is gearing up to unveil a groundbreaking project known as the Digital Twin of the Ocean (DTO). This initiative, set to debut at the [Digital Ocean Forum](#), aims to harness the power of marine data, models and artificial intelligence, to create virtual replicas of our seas, offering policymakers, businesses and society at large unprecedented insights into ocean dynamics and ecosystem health, and decision support tools for their sustainable management.

What is the DTO set to achieve?

At its core, the DTO seeks to empower decision-makers with science-based tools to address a myriad of issues, from combatting plastic pollution to safeguarding endangered species and bolstering the resilience of coastal infrastructure against natural hazards like meteotsunamis. By integrating data from various European scientific bodies, including Copernicus Marine and the organisations comprising the European Marine Observation and Data network (EMODnet), along with many contributions from other universities and research centers, the DTO will serve as a comprehensive repository of European marine knowledge, freely accessible to all.

The Euronews Ocean Calls Podcast

In this episode of the Euronews Ocean Calls podcast, experts break this all down and explain what end-users will actually see and how they will act on this new information. The end results? Cleaner seas, thriving wildlife and safer harbours.

You can listen to the full episode [here](#).

For more information, please click [here](#).

7 - Call for tender still open!

Blue Markets contracts to foster [#userengagement](#) and [#productsuptake](#)

This call for tender seeks contractors who could demonstrate expertise in marketing and Copernicus data uptake, particularly in the areas of "Polar Environment Monitoring", "climate and adaptation" and "Ocean health". The main objective is to expand the usage of [Copernicus Marine Service](#) data within these three domains.



For more information, please click [here](#).

8 - Journée mer & défense Edition 2024 – 13 juin 2024 au Palais Neptune à Toulon

Après le succès de l'édition 2023, le **Pôle Mer Méditerranée** organise le **13 juin 2024, au Palais Neptune de Toulon, la seconde édition de la Journée Mer & Défense**, le rendez-vous business et innovation maritime duale. Cet événement bénéficie du soutien de la Métropole TPM, du Minarm, de la DGA et de l'AID, dans le cadre d'une Semaine Régionale de la Défense impulsée par la Région Sud.

Cette année, le thème de la journée portera sur les **systèmes autonomes : détecter, identifier, réagir**.

Nous visons une participation de plus de 300 visiteurs, avec au programme des conférences et des tables rondes de haut niveau, la présence d'une trentaine d'exposants, des ateliers thématiques et des temps forts de networking. Nous aurons également le plaisir d'accueillir les grands décideurs régionaux et nationaux impliqués dans la filière des systèmes autonomes en mer.

En seconde partie de journée, nous aimerions proposer aux étudiants un **Forum RH**. En effet, cette initiative offre une excellente opportunité à vos étudiants (recherchant un stage, une alternance, un premier emploi ou une thèse) d'échanger avec les entreprises présentes.

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

Candidatures

9 - BOUSLAMA Hajer – candidature pour une thèse de doctorat

Nom et prénom : BOUSLAMA Hajer

Mail : bousslamahajer@gmail.com

« Je vous contacte aujourd'hui pour voir s'il y a une possibilité de déposer ma candidature de thèse au sein de votre établissement. Je suis titulaire d'un Mastère de recherche en biologie des organismes des populations et environnement, de la faculté des sciences de Bizerte, Laboratoire de Bio surveillance de l'Environnement (LBE) "Équipe de recherche Écotoxicologie et Écologie Côtière (ERECC) " sous la direction de monsieur Fehmi BOUFAHJA et monsieur Naceur ESSID.

Durant mes études, j'ai développé des connaissances sur les techniques moléculaires d'analyse de la biodiversité ainsi que des techniques d'échantillonnages et de traitements des données. Les recherches m'ont permis de faire recours à plusieurs disciplines : microbiologie, écotoxicologie, écologie fonctionnelle et numérique, physiologie, chimie, histochimie, phylogénie...

Mon parcours universitaire met en exergue ma passion pour la biologie environnementale et mon intérêt pour les recherches menées actuellement dans ce domaine.

Je souhaite alors poursuivre mon apprentissage et mes recherches sur l'impact physiologique de la population ainsi que les perturbations environnementales sur les organismes aquatiques à travers une thèse doctorale au sein de votre laboratoire que ce soit en cotutelle ou en co-direction. Ce projet de thèse sera l'objet d'une nouvelle étape dans ma vie professionnelle dans le domaine des analyses.

Il est nécessaire de vous informer que ce type de collaboration est totalement financé par notre ministère d'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

Aussi curieuse que motivée, je serai tirée profit professionnellement de cette opportunité de travail. Et je suis vraiment très motivée pour travailler au sein de votre équipe.

Je vous remercie de votre temps et de votre attention et vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués. J'attends avec impatience votre gentille réponse. Je suis à votre disposition pour toute information.

Cordialement. »

10 - BARDET Marion – candidature spontanée

Nom et prénom : BARDET Marion

Mail : marion.bardet87300@gmail.com

« Actuellement en poste à Renatura Congo (ONG) en tant que responsable scientifique milieu marin et côtier, je suis à la recherche d'un emploi pour me préparer à mon retour en France en Août 2024 pour la fin de mon contrat.

Au cours de mes expériences à l'étranger, je me suis spécialisée dans l'écologie et la biologie de la mégafaune marine et souhaite continuer dans cette direction en France.

Idéalement, j'aimerais travailler dans une structure à taille humaine, continuer les missions de terrain et participer à des projets scientifiques.

Je ne serai disponible qu'en septembre 2024, mais je vous transmets mon CV et ma lettre de motivation si vous recrutez du personnel pour appuyer vos projets.

En vous souhaitant une bonne journée,

Cordialement, »

Pensez SVP à envoyer vos informations que vous souhaiteriez voir diffuser à la communauté OCEAN



[Twitter de l'Institut](#)



[Linkedin de l'Institut](#)