

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## 20 août 2024

Université Mer & Education : une semaine d'immersion en sciences de la mer et du littoral pour les enseignants du second degré



## OCÉAN & LITTORAL

### Terrains de jeu ?

Une formation interdisciplinaire  
à l'attention de tous les enseignants du second degré

**26-29 Août 2024** IUEM - Brest



Du 26 au 29 août prochain, l'UBO, ISblue, Océanopolis, la station marine de Concarneau du Muséum national d'Histoire naturelle et l'académie de Rennes donnent rendez-vous aux enseignants du second degré pour la dixième édition de l'université d'été Mer & Education.

Le thème de cette formation interdisciplinaire et immersive porte cette année sur : "Océan et littoral : terrains de jeu ?".

Du 26 au 29 août 2024, 55 enseignantes et enseignants du second degré venus de toute la France, participeront à la 10<sup>è</sup> édition de l'université d'été Mer & Education. Ces quatre jours d'immersion en sciences de la mer et du littoral se tiendront à l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM), à Plouzané.

Dans cette édition sportive de Mer & Éducation 2024, les participants exploreront l'union, désormais indispensable, entre le sport et les sciences marines, ainsi que les limites qu'impliquent les pratiques des sports et des loisirs dans les milieux naturels marins fragilisés. Avec des rencontres, des échanges, des conférences et table ronde ainsi que des ateliers de médiation scientifique.

### **La formation Mer&Education en chiffres, c'est :**

- 25 intervenants
- 20 conférences
- 1 table-ronde
- 3 ateliers de médiation scientifique créés pour l'occasion par les équipes de l'UBO, d'Océanopolis et de la station marine de Concarneau
- 2 sorties terrains thématiques.

### **Les atouts de Mer&Education pour les enseignants du second degré**

- Échange et interdisciplinarité : 25 intervenants, chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants ou encore représentants des collectivités, viendront présenter leurs travaux dans toutes les disciplines et échanger avec les participants.
- Ateliers de médiation scientifique : créés pour l'occasion par les équipes de l'UBO, d'Océanopolis et de la station marine de Concarneau, ces ateliers permettront de :
  - compléter les connaissances et réflexions scientifiques de manière concrète
  - illustrer certaines thématiques de travail
  - partager des pratiques, outils pédagogiques et idées.

Les enseignants pourront ainsi réinvestir en classe ce qu'ils ont appris et vécu lors de cette université d'été sous forme de projets pédagogiques innovants et/ou interdisciplinaires.

## Trois parcours athlétiques et thématiques :

Enjeux scientifiques et défis technologiques seront abordés au cours de 3 parcours athlétiques et thématiques :

### *Parcours 1 : Sur la ligne de départ*

Sur la ligne de départ, les sportifs se préparent et s'équipent. Le premier parcours thématique fait le focus sur les innovations inspirées par la nature et les dernières avancées repoussant les limites de la performance dans les environnements marins.

### *Parcours 2 : En plein effort*

Le deuxième parcours emmène les participants au cœur de l'effort. En pleine mer, sur la côte ou sur le littoral, les sportifs sont confrontés à leur environnement, mais sont aussi amenés à repousser leurs limites physique et mentale. Ce parcours s'intéresse plus particulièrement aux interactions entre le sportif et le milieu marin.

### *Parcours 3 : Un temps de récupération*

Ce parcours présente le double enjeu de l'importance de la récupération et du repos dans la pratique des sports et activités nautiques, ainsi que les pratiques de préservation de l'environnement marin et la résilience des écosystèmes littoraux pour assurer un futur durable à nos terrains de jeu préférés.



## Point presse lundi 26 août à 16h

Le 26 août, l'université d'été s'ouvre avec une journée de problématisation qui permet de poser les bases de la thématique générale avant d'approfondir les notions scientifiques dans les parcours thématiques.

L'après-midi sera consacrée à **une table-ronde autour de 2 thématiques** : comment les sportifs aident à la compréhension de l'environnement et quel est l'impact environnemental de la course au large dans un contexte de changement climatique ?

Avec la participation de :

- Morgane Ursault Poupon : Skipper course au large et membre de l'association La Vague
- Victor Turpin : Coordinateur technique à OceanOPS
- Pauline Chauvet : Chargée du plan de gestion de données scientifiques de l'IUEM
- Nicolas Kolodziejczyk : Physicien océanographe à l'UBO et coordinateur scientifique de l'université d'été Mer&Education

Cette table-ronde sera animée par Marie Lhuillery, médiatrice scientifique à Océanopolis.

**Le 26 août, venez assister à la table ronde, de 15h à 17h30, dans l'amphithéâtre A de l'IUEM, et rencontrer l'équipe de l'université d'été Mer&Education, les intervenants de la table-ronde ainsi que les participants lors d'un point presse de 16h à 16h20.**

## Contacts presse

**Enora LEPROUST | Chargée de communication et médiation scientifique**

enora.leproust@univ-brest.fr | +33(0)7 63 74 53 67

**Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO**

emilie.paul@univ-brest.fr | 06 65 60 86 91