

## DU Mer et Médias

### Objectifs

#### Aptitudes et compétences

Ce diplôme a pour objectif de former les journalistes et communicants qui souhaitent actualiser ou approfondir leurs connaissances scientifiques des enjeux océaniques actuels et futurs. Plusieurs sous-objectifs sous-tendent la formation :

- > Partager les savoirs sur les sciences et technologies marines
- > Échanger au travers d'analyses croisées entre les journalistes/communicants, le milieu académique et les acteurs économiques du secteur maritime
- > Construire de l'information, grâce au processus d'acculturation d'un contenu d'experts aux standards « journalistiques ».

#### Compétences visées

- > Acquérir les connaissances de base sur le système océan dans ses dimensions scientifiques (sciences physiques, naturelles, humaines), dont les volets économiques, juridiques, et culturels
- > Savoir restituer ces connaissances sous la forme de contenus journalistiques pointus tout en étant accessibles à un large public
- > Être capables de comprendre la démarche scientifique dans un contexte d'une évolution permanente des contenus scientifiques.

### Public cible

Professionnels du journalisme ou de la communication qui souhaitent renforcer ou actualiser leurs connaissances sur les enjeux actuels de l'environnement océanique et du monde maritime.

Prérequis : les candidats devront justifier d'une expérience dans le domaine de la communication et du journalisme ainsi que de leur intérêt à suivre la formation.

### Partenariat

École supérieure de journalisme de Lille, Club de la presse de Bretagne

### Méthodes pédagogiques

Interventions de scientifiques et de journalistes, temps d'échanges, animations scientifiques, modules e-learning.

La moitié des enseignements se fera en distanciel, l'autre en présentiel.

L'objectif est de varier les formats de transmission de contenus, allant de l'acquisition de connaissances (distanciel favorisé) à la création de nouveaux contenus (présentiel favorisé).

À l'issue de la formation, les apprenants pourront, si ils le souhaitent, assister à une simulation de Conférence des Parties (COP) organisée par l'école universitaire de recherche ISblue (accès gratuit).

### Modalités pratiques

#### Durée

6 jours de présentiel soit 44,5h et 25,5h de distanciel

#### Dates

- > Début de la formation : avril 2025
- > Fin de la formation : décembre 2025

Le présentiel se déroule en 3 séminaires :

- > Du 3 au 4 avril 2025
- > Du 25 au 27 juin 2025
- > 1 jour en décembre 2025

#### Localisation des cours

Technopôle Brest-Iroise, Rue Dumont d'Urville, 29280 Plouzané

#### Tarifs 2024/2025

> Formation continue : 2900€

[Téléchargez la fiche formation](#)

### Conditions d'accès

Sur dossier

Prérequis : les candidats devront justifier d'une expérience dans le domaine de la communication ou du journalisme ainsi que de leur intérêt à suivre la formation.

### Infos pratiques

**Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM), Service de la Formation Continue et de l'Alternance à**

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Pauline LETORTU

Axel CREACH

#### Contact administratif

Virginie RIBAUD (responsable administrative)

Marina SALAÛN (secrétariat)

meretmedias@univ-brest.fr

Tel. Tél. 02 98 01 80 58

## Programme

---

### Programme

#### Unité d'enseignement 1 : Fonctionnement du système océan (23h)

---

##### Objectif

- Acquérir une bonne connaissance des mécanismes régissant le fonctionnement des océans et prendre la mesure de leur complexité

#### Unité d'enseignement 2 : Acteurs institutionnels de la transition écologique (17,5h)

---

##### Objectif

- Appréhender le contexte en posant un regard sur les acteurs, leurs jeux et les problématiques de gestion associés au changement climatique et aux océans

#### Unité d'enseignement 3 : Évolution des filières maritimes et développement durable (21,5h)

---

##### Objectif

- Identifier et traiter les problématiques et les actions par filières et analyser les enjeux des filières socio-économiques sous l'angle environnemental

#### Unité d'enseignement 4 : Projet individuel de transmission de contenus scientifiques dans une perspective d'acculturation aux démarches des scientifiques et journalistiques (8h)

---

##### Objectif

- Mobiliser les connaissances acquises dans le cadre de la formation et traiter une problématique particulière en la restituant sous une forme choisie (article, podcast...). Ce travail sera construit en partenariat avec scientifiques et journalistes

### Évaluations

---

#### Évaluations

- Évaluations individuelles des connaissances (quiz)
- Travail individuel de création de contenu : choix d'un sujet, interview d'un scientifique ou d'un acteur du monde maritime, restitution sous la forme d'un rendu médiatique (podcast, vidéo, article de presse). Ce travail sera encadré par deux tuteurs : académique et professionnel. La restitution aura lieu le dernier jour de la formation, en présence d'enseignants et de journalistes
- La validation des évaluations individuelles et une note de travail individuel égale ou supérieure à 10/20 permettront d'obtenir le diplôme

Dernière mise à jour le 15 octobre 2024