

SCIENCES DE LA MER - ENVIRONNEMENT MARIN, BIODIVERSITÉ ET ÉCOLOGIE MARINE

# Les enjeux environnementaux d'une économie bleue

## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Tout acteur issu d'organismes publics ou privés souhaitant s'investir dans le développement durable des territoires littoraux et marins, et la conservation de la biodiversité marine.  
Public francophone

## PROGRAMME

### Thème 1 : Biodiversité, politiques de conservation et développement durable en mer

Evaluation de l'état de santé des écosystèmes marins et littoraux  
Cadres et outils de préservation de la biodiversité dans un contexte de développement durable, et planification  
Regards croisés sur la création et la gestion d'aires marines protégées en France et au Québec

### Thème 2 : Le développement des activités économiques en mer et focus sur des activités

Panorama des activités économiques en mer  
Regards croisés sur la filière algues en Bretagne et au Québec  
Analyses du risque pêche et adaptation des règles de gestion

### Thème 3 : Suivi et évaluation des politiques de conservation dans un contexte de développement durable

Analyse économique en appui aux politiques de conservation de la nature : concepts et outils  
Un instrument de conciliation entre développement et impératif de conservation : les mesures compensatoires  
Un exemple de projet d'aménagement littoral intégrant croissance bleue et croissance verte : l'aménagement du polder de Brest (description du projet, étude d'impact, mesures compensatoires).  
Une SORTIE EN MER d'une demi-journée.

## OBJECTIFS & COMPÉTENCES

Connaître les enjeux environnementaux liés à l'exploitation du potentiel des mers et de l'océan et comprendre les clés d'une croissance durable.  
Maîtriser les connaissances théoriques essentielles à la compréhension des enjeux de gestion de la biodiversité marine.  
Se familiariser avec les différents cadres réglementaires et outils de préservation des écosystèmes marins dans un contexte de développement durable des territoires.  
Comprendre les enjeux environnementaux liés au développement des activités humaines en mer et sur le littoral.  
Renforcer sa capacité d'analyse prospective sur la durabilité environnementale des projets de croissance bleue dans les secteurs émergents.

## LES + DE LA FORMATION

### LES PLUS DE LA Formation

Formation sous l'égide du Campus Mondial de la Mer, et organisée en partenariat entre l'Université e Brest (UBO) et Sorbonne Université (SU).

#### Intervenants de qualité :

Universitaires  
chercheurs  
Ingénieurs

### Informations clés

**🕒 Durée :**  
21h

**€ Tarif :**  
1200 €

### 📄 Informations

**Code FC :** X009  
**Effectif :** 9 à 20 personnes  
**Établissements partenaires :**

### Contact

*biosciences-fc@sorbonne-universite.fr*  
**+33(0)298016332**

*fc-mer@univ-brest.fr*

Gestionnaires

Secteur privé

**Thèmes abordés :**

Biodiversité marine

Territoires marins et littoraux

Activités humaines en mer

Impacts environnementaux

Exploitation durable

Economie Bleue

**Action reconnue dans le cadre du programme BLUE TRAIN :** Programme d'Investissement d'Avenir (PIA) volet « partenariat pour la formation professionnelle et l'emploi ».

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

### Méthodes

Un enseignement théorique,

Des illustrations de mises en œuvre opérationnelles,

Une sortie sur le terrain, en bateau.

### Modalités d'évaluation

**Validation**

Attestation de fin de formation

## POUR CANDIDATER

Inscription en ligne : <http://ow.ly/HNvt50yjnOq>