

# LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX DE LA CROISSANCE BLEUE

## RÉSUMÉ DE LA FORMATION

**Type de diplôme :** Formation qualifiante

**Domaine ministériel :** Sciences, Technologies, Santé

**Thématique :** Ecologie, biodiversité

### Public et prérequis

Public francophone

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

### Objectifs

Connaître les enjeux environnementaux liés à l'exploitation du potentiel des mers et des océans 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

### Contenu

Mardi 2 juillet 2019

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

- Évaluation 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
- Panorama des activités économiques en mer

Mercredi 3 juillet

Thème 2 : activités économiques en mer - quelques focus

- La filière algues en Bretagne : modes d'exploitation des ressources, potentiels de développement et enjeux environnementaux de l'algoculture en mer
- Energies marines renouvelables : potentiel de développement et enjeux environnementaux
- Un exemple de projet d'aménagement littoral intégrant croissance bleue et croissance verte : l'aménagement du polder de Brest

Judi 4 juillet

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

- Évaluer l'efficacité de la gestion pour la protection de la biodiversité / Tableau de bord
- Analyse économique en appui aux politiques de conservation de la nature : concepts et outils

- Un instrument de conciliation entre développement et impératifs de conservation : les mesures compensatoires

### **Tarifs**

400 € / jour (total : 1 200 €), incluant :

- les frais pédagogiques
- la restauration (3 déjeuners et 1 dîner)
- la sortie sur le terrain en bateau
- les transports durant les 3 jours

### **Organisation/Calendrier**

#### **Organisation**

21h alternant :

un enseignement théorique

des illustrations de mises en œuvre opérationnelles

une sortie sur le terrain

#### **Calendrier**

Du 02 au 04 Juillet 2019

**Durée** : 21 heures

### **Contacts/Inscription**

#### **Inscription**

Service formation continue UBO

20, Avenue le Gorgeu - 29238 Brest Cedex 3

Tél. +33 (0)2 98 01 63 32

[fc-mer@univ-brest.fr](mailto:fc-mer@univ-brest.fr)

### **Evaluation/Validation**

**Validation** : Attestation de fin de formation