



Formation  
et échanges pratiques :

Les enjeux  
environnementaux  
de la croissance bleue

Du 2 au 4 juillet 2019,  
à Brest et Roscoff



### A qui s'adresse la formation ?

- 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



### Méthodes pédagogiques

21h alternant :

- un enseignement théorique
- des illustrations de mises en œuvre opérationnelles
- une sortie sur le terrain

## Objectifs de la formation

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



Des intervenants de qualité

Universitaires  
Chercheurs  
Ingénieurs  
Gestionnaires  
Entrepreneurs



Biodiversité marine  
Territoires marins et littoraux  
Activités humaines en mer  
Impacts environnementaux  
Exploitation durable  
Croissance bleue

## Programme

Mardi 2 juillet 2019

**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
- 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'algaculture 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

Jeudi 4 juillet

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

- Evaluer 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

Inscriptions : <https://bit.ly/2KPDMOg>



**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



**Contact :**

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)

Formation s'inscrivant dans le cadre du Campus mondial de la mer, communauté d'acteurs académiques, économiques et institutionnels dans les domaines des sciences et technologies de la mer à Brest et en Bretagne.

Formation construite conjointement par l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) - avec l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) - la Station biologique de Roscoff et le Technopôle Brest-Iroise. Action reconnue dans le cadre du programme Blue Train (Programme d'Investissements d'Avenir (PIA)), volet Partenariats pour la Formation Professionnelle et l'Emploi (PFPE).