



Formation  
et échanges pratiques :

## Les enjeux environnementaux de la croissance bleue

Du 11 au 15 juin 2018  
à Brest



### 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

- 35 h alternant :
- un enseignement théorique
  - des illustrations de mises en œuvre opérationnelles
  - une sortie sur le terrain
  - un jeu de rôle

## 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 et des services écosystémiques associés
- **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** de durabilité environnementale des projets de croissance bleue dans les secteurs émergents



**Des intervenants de qualité**

Universitaires  
Chercheurs  
Ingénieurs  
Gestionnaires  
Entrepreneurs



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

## Programme

**Lundi 11 juin**

**Thème 1 : évaluation de la biodiversité pour la conservation et le développement durable en mer**

- Evaluation de l'état de santé des écosystèmes marins et littoraux
- Analyse économique en appui aux politiques de conservation de la nature : concepts et outils
- Energies marines renouvelables : potentiel de développement et enjeux environnementaux

**Mardi 12 juin**

**Thème 2 : activités humaines en mer et sur le littoral, cadres et outils de préservation de la biodiversité dans un contexte de développement durable**

- Préservation de la biodiversité par le renforcement du droit de l'environnement marin
- Planification de l'espace maritime en France métropolitaine : un enjeu majeur pour la mise en œuvre de la Gestion Intégrée de la Mer et du Littoral

**Du mercredi 13 au vendredi 15 juin**

**Thème 3 : secteurs d'activités en développement et enjeux environnementaux**

- La filière algues en Bretagne : quelle voie pour un développement durable ?
- Vers une aquaculture marine durable
- Activités humaines et introductions d'espèces marines
- Envisager le développement des activités dans une zone Natura 2000
- Instrument de conciliation entre développement et impératif de conservation : les mesures compensatoires
- Un exemple de projet d'aménagement littoral intégrant croissance bleue et croissante verte : l'aménagement du polder de Brest

€ **1 700 €**, incluant :

- les frais pédagogiques
- la restauration (5 déjeuners et 2 dîners)
- la sortie sur le terrain en bateau
- les transports durant les 5 jours



**Inscriptions sur :**  
<http://bit.ly/2kp5APL>



**Contact :**

**Anaëlle LE ROUX**  
Service formation continue UBO  
20, Avenue le Gorgeu  
29238 Brest Cedex 3  
Tél. +33 (0)2 98 01 82 02  
[anaelle.leroux@univ-brest.fr](mailto:anaelle.leroux@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.