



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

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).