

LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX D'UNE ÉCONOMIE BLEUE

Formation et échanges pratiques

DU 7 AU 9 JUILLET 2020
à Brest et Roscoff



Des intervenants de qualité



- Universitaires
- Chercheurs
- Ingénieurs
- Gestionnaires
- Secteur privé

Thèmes abordés

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

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 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

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



Inscriptions : <http://ow.ly/HNvt50yjnOq>



400 € net / 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.

Blue Train est un projet soutenu dans le cadre d'un Programme d'Investissements d'Avenir (PIA), volet « Partenariats pour la Formation Professionnelle et l'Emploi » (PFPE).