

SCIENCES DE LA MER - ENVIRONNEMENT MARIN, BIODIVERSITÉ ET ÉCOLOGIE MARINE

Les enjeux environnementaux d'une économie bleue

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

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.
Public francophone

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.

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

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.

LES + DE LA FORMATION

LES PLUS DE LA Formation

Formation sous l'égide du Campus Mondial de la Mer, et organisée en partenariat entre l'Université e Brest (UBO) et Sorbonne Université (SU).

Intervenants de qualité :

Universitaires
chercheurs
Ingénieurs

Informations clés

🕒 Durée :
21h

€ Tarif :
1200 €

📄 Informations

Code FC : X009
Effectif : 9 à 20 personnes
Établissements partenaires :

Contact

biosciences-fc@sorbonne-universite.fr
+33(0)298016332

fc-mer@univ-brest.fr

Gestionnaires

Secteur privé

Thèmes abordés :

Biodiversité marine

Territoires marins et littoraux

Activités humaines en mer

Impacts environnementaux

Exploitation durable

Economie Bleue

Action reconnue dans le cadre du programme BLUE TRAIN : Programme d'Investissement d'Avenir (PIA) volet « partenariat pour la formation professionnelle et l'emploi ».

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

Un enseignement théorique,

Des illustrations de mises en œuvre opérationnelles,

Une sortie sur le terrain, en bateau.

Modalités d'évaluation

Validation

Attestation de fin de formation

POUR CANDIDATER

Inscription en ligne : <http://ow.ly/HNvt50yjnOq>