



Niveau approfondissement



# Activités maritimes et risques environnementaux

## Répondre aux enjeux environnementaux de la Croissance Bleue

Certificat d'université

### Protection des écosystèmes : de l'évaluation aux solutions techniques existantes

En continuité des certificats «Réfèrent en Risques Maritimes Environnementaux», cette offre de formation permettra aux professionnels intervenant sur les écosystèmes marins et côtiers, d'approfondir leur compréhension des enjeux liés aux risques maritimes environnementaux afin de faciliter l'adaptation des décisions au nouvel écosystème socio-juridique des activités maritimes.

**Durée :** 18 heures

#### Objectifs de formation :

- Distinguer les risques techniques et impacts environnementaux liés aux différentes activités en mer ;
- S'approprier les méthodes d'analyse, et d'évaluation des risques et impacts associés aux différentes activités en mer ;
- Proposer des solutions à mettre en œuvre afin de diminuer les impacts environnementaux liés au développement de nouvelles activités maritimes ;
- S'appuyer sur des solutions déjà développées afin de gérer certains conflits.

#### Pré-requis :

Niveau 5 à 7 (DUT à Master) ou sans niveau particulier mais avec une expérience professionnelle dans un secteur d'activité. Avoir obtenu un certificat de niveau 1 « Réfèrent en Risques Maritimes Environnementaux » ou réaliser un test de positionnement afin de valider les prérequis nécessaires.

**Modalités de formation :** 100% à distance et asynchrone, ouvert à l'international et tout au long de l'année.

Le certificat d'université utilise le périmètre de pollutions par les hydrocarbures comme exemple d'application et est développé dans une logique d'acquisition de compétences.

A l'issue du certificat, le stagiaire sera appelé à réinvestir les connaissances dans le cadre d'un cas pratique.

#### Programme de formation

- Incertitudes et risques
- L'étude d'impact
- Usages, conflits d'usages et pression sur le littoral
- Cartographie du risque
- Réduire les impacts spécifiques aux navires et aux installations offshore
- Ecoconception des aménagements maritimes et côtiers

#### Tarifs :

- Tarif unitaire plein : 940 €
- Tarif réduit étudiants, partenaires, demandeurs d'emplois : 198 €

#### Pour plus d'informations :

- Sur notre site internet : <https://unesea.univ-nantes.fr/fr/nos-formations/certificats-RME>
- Par email : [contact.unesea@univ-nantes.fr](mailto:contact.unesea@univ-nantes.fr)
- → [Inscrivez-vous](#)