

CERTIFICAT

# Risques maritimes environnementaux

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

### Présentation

Ce certificat forme à appréhender les différents risques aussi bien techniques que relatifs à l'environnement et aux conflits d'usage liés au déploiement d'activités en mer. L'apprenant acquerra les bases de l'analyse des risques associés à ces activités ainsi que la méthodologie de l'Étude d'Impact sur l'Environnement (EIE), obligation pour tout projet de développement d'activité maritime offshore. Enfin, il sera proposé une étude complète des diverses solutions techniques existantes afin de réduire les impacts environnementaux et à mettre en oeuvre afin de gérer les conflits potentiels.

### Objectifs de la formation

À la fin du certificat, le stagiaire sera capable de :

- 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 oeuvre 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 « Référent en Risques Maritimes Environnementaux » ou réalisé un test de positionnement afin de valider les prérequis nécessaires.**

### Programme de la formation

Enjeux humains et environnementaux

L'étude d'impacts

Usages, conflits d'usages et pression sur le littoral

Cartographie du risque

Réduire les impacts spécifiques aux navires et aux installations offshore

Ecoconception des ouvrages maritimes

### Evaluation et suivi

Le stagiaire sera appelé à réinvestir les connaissances dans le cadre d'un cas pratique.

### Modalités de formation

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

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



**FORMATION  
100% À DISTANCE**



**Période de formation :**

18 heures - 5 semaines

rentrées en octobre, février ou avril

**Demande  
d'inscription :**

[Complétez le dossier](#)



**Moyens pédagogiques :**

Capsules vidéos et classes virtuelles,  
diaporamas, exercices

**Partenaires**



**Tarif plein : 936 €**

**Tarif réduit (étudiants, partenaires,  
demandeurs d'emplois) : 198 €**



**Besoin d'un aménagement ?  
Contactez-nous**