



NIVEAU APPROFONDISSEMENT

CERTIFICAT

Risques maritimes environnementaux

Prévention des risques : rôle des organisations internationales et institutions maritimes

Présentation

L'océan est un ensemble complexe, source de risques naturels, tels les tsunamis dus aux tremblements des fonds marins. Les activités en mer sont sources elles-mêmes de risques, par exemple de pollution. L'océan n'est pas une zone de non-droit : des conventions internationales définissent les prérogatives et les obligations des États côtiers, s'efforcent d'encadrer les activités de transport, de pêche, d'exploitation des ressources (notamment minérales), de protéger les espèces menacées, ainsi que l'environnement marin. Le droit de l'océan, concernant les espaces marins et les activités maritimes, relève d'institutions internationales diverses. La lutte contre la pêche illégale et la protection de l'environnement marin et de la biodiversité marine seront particulièrement abordées.

Objectifs de la formation

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

- Saisir fondamentalement le cadre international des espaces marins, des activités licites de commerce et de la lutte contre les activités illicites
- Se repérer dans la norme institutionnelle et internationale

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

Organisations et institutions maritimes Conventions internationales Outils et instruments de prévention de la pêche illicite Protection de la biodiversité : outils juridiques

Evaluation et suivi

A l'issue du certificat, 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 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.





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



