



100% à distance

Niveau approfondissement



Activités maritimes et risques environnementaux

Répondre aux enjeux environnementaux de l'économie bleue

Certificat d'université «Approfondissement en Risques maritimes environnementaux»

Prévention des risques : rôle des organisations internationales et institutions maritimes

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.

Durée : 18 heures
5 semaines

Dates d'entrée et fin de formation :

- Lundi 7 octobre 2024 (fin le 10 novembre 2024)
- Lundi 3 février 2025 (fin le 9 mars 2025)
- Lundi 7 avril 2025 (fin le 11 mai 2025)

Accessibilité :



Objectifs de formation :

- 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 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.

Evaluation et suivi :

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

Moyens pédagogiques :

- Documents PDF
- Capsules vidéos
- Diaporamas
- Bibliographie
- Support technique (hotline)
- Plateforme pédagogique (Extradoc)
- Forum pédagogique
- Quiz d'auto-évaluation

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

Modalités d'accès : Pour vous inscrire, complétez [le formulaire en ligne](#)



Tarifs :

- Tarif unitaire plein : 936 €
- Tarif réduit étudiants, partenaires, demandeurs d'emplois : 198 €

Date de mise à jour du document : 18/07/2024

Contact
contact.unesea@univ-nantes.fr

Université numérique des sciences de la mer UN e-SEA
UFR des sciences et techniques
2 rue de la Houssinière - BP 92208 - 44322 Nantes Cedex 3

