



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»

Gestion des pollutions

Le risque de pollution peut être évalué à différentes échelles, du global au local. Il peut aussi être réduit, grâce à un niveau élevé de préparation. Lorsque la pollution survient, de nombreux facteurs sont de nature à réduire ou amplifier ses effets. Sa gestion comporte des impératifs et repose sur des phases d'identification des rôles des différents acteurs, de connaissance des instruments et de l'organisation administrative, et de mise en place d'un protocole d'exercice. L'objectif de ce certificat est de comprendre les impératifs de la planification des actions de prévention contre les pollutions provoquées par les activités humaines, notamment en zone côtière ou dans les ports, ainsi que ceux de la gestion de crise dans un cas de pollution, dans un contexte où l'appréhension de travail en collaboration complexe entre des entités dont les objectifs propres divergent parfois.

Durée : 18 heures
5 semaines**Date d'entrée :** Tout au long de l'année universitaire, (septembre à juin).**Accessibilité :** **Objectifs de formation :**

- Mobiliser les outils et les acteurs de prévention des pollutions en milieu marin ;
- Planifier une action de prévention contre les pollutions provoquées par les activités humaines ;
- Gérer une situation de crise en cas de pollution par les activités humaines.

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 :

Tronc commun :

- Outils et instruments de prévention de la pollution marine
- Erika, Prestige, Deepwater : les nouvelles jurisprudences pour prévenir la pollution
- Gestion des pollutions en France

Option 1 – Pollution : planifier une action de prévention

Option 2 – Pollution : gestion de crise

Tarifs :

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

Modalités d'accès : Pour vous inscrire, complétez [le formulaire en ligne](#)**Date de mise à jour du document :** 25/01/2024**Contact**contact.unesea@univ-nantes.frUniversité 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

