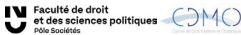


# Protection de l'environnement mar Cours issu du Master 2 - DSAMO













**Formation** 100% à distance



Ce cours s'inscrit essentiellement dans une perspective internationale : seront abordés, en premier lieu, les principes qui sous-tendent cette branche du droit international de l'environnement : prévention, précaution, développement durable, qestion intégrée des zones côtières. En sus du cadre général posé par la Convention de Montego-Bay, seront ensuite étudiés les instruments spécifiquement dédiés à la lutte contre la pollution marine ainsi que ceux adoptés afin de protége. la biodiversité marine, qu'elle soit côtière ou pélagique.

## Objectifs de la formation

À la fin du module « Protection de l'environnement marin », l'apprenant sera capable de :

- évaluer le rôle joué par les principes juridiques dans l'élaboration des normes environnementales visant à protéger l'environnement marin
- interroger la capacité de la norme juridique à enrayer la dégradation de l'environnement marin

## **Public cible**

Cette formation en ligne s'adresse tout particulièrement à des professionnels ayant ciblé un besoin précis.

## Pré-requis

- Niveau de français B2 minimum (équivalent TOEIC = 785), C1 conseillé
- Avoir étudié le droit pendant 4 ans, ou expérience professionnelle attestant de compétences juridiques
- Disposer de connaissances en droit international public

## Programme de la formation

Le cours de Protection de l'environnement marin est structuré en quatre modules :\*

Module 1: Introduction

Module 2 : Les sources du droit de l'environnement

Module 3 : Les principes du droit de l'environnement

Module 4 : Les régimes de protection (protection de la

biodiversité et lutte contre les pollutions)

### Date d'entrée et durée de formation

Cours se déroulant en novembre 2024 15 heures - 4 semaines

#### **Tarifs**

330€

Tarif étudiant: 165€

#### Accessibilité



## Modalités d'accès

Pour vous inscrire, complétez le formulaire en ligne

# Evaluation et suivi

Dossier collectif (4/5 personnes) sur une thématique choisie par l'enseignante

# Moyens pédagogiques

Documents PDF, Capsules vidéos, Classes virtuelles de tutorat Webinaire, Support technique (hotline), Plateforme pédagogique (Extradoc) Forum pédagogique, Diapositives, Bibliographie

#### Contact

contact.unesea@univ-nantes.fr

Université numérique des sciences de la mer UN e-SEA Institut Universitaire Mer et Littoral

2 rue de la Houssinière - BP 92208 - 44322 Nantes Cedex 3

<sup>\*</sup> Susceptible d'évoluer d'ici l'ouverture du cours