

# STM020 - Droit maritime - Communication - Bureautique

## Présentation

### Prérequis

Accessible aux étudiants ayant validé 60 ECTS dans une formation scientifique supérieure.

## Objectifs pédagogiques

### Droit Maritime

Droit maritime ou droits maritimes ? Cette question guidera le présent module et conduira ses étudiants à aborder la mer et ses activités sous un angle juridique. Ce cours conçu comme une introduction au droit maritime poussera les étudiants à s'interroger sur les conventions internationales, les lois et les règlements applicables en mer mais également l'actualité maritime.

### Communication

Comment rédiger un CV et une lettre de motivation? Quelles sont les techniques pour réussir un entretien professionnel?

### Bureautique

Savoir rédiger un rapport complet en utilisant un traitement de texte de type Microsoft Word ou Libre Office Writer

Savoir utiliser un tableur dans ses fonctions de base et avancées (Tableur de type Microsoft Excel ou Libre Office Calc)

Mis à jour le 17-10-2022



### Code : STM020

Unité d'enseignement de type cours

5 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **45 heures**

### Responsabilité nationale :

EPN08 - Institut national des sciences et techniques de la mer (INTECHMER) / Isabelle POIRIER

### Contact national :

Cnam-Intechmer

Boulevard de collignon

50110 Cherbourg en cotentin

02 33 88 73 40

Service scolarité

[scolarite-intechmer@cnam.fr](mailto:scolarite-intechmer@cnam.fr)

## Programme

### Contenu

#### Droit maritime

Introduction

Les espaces maritimes

Le navire et la navigation maritime

La sécurité maritime

La pêche maritime et les élevages marins

L'environnement marin

Le nautisme et la plaisance

Le marin

Le droit des pôles Arctique et Antarctique

#### Bureautique

La gestion des pages et des sections, des images, des tableaux, ...

Création, enregistrement et automatisation d'un modèle de document (Les différents styles, les différentes tables (matières, index, illustrations, références, les renvois, ...))

Publipostage en lien avec le tableur (Base de données triée, filtrée, requêtes possibles, ...)

Fonctions complexes (Recherches, textes, mathématiques, logiques, ...)

Les bases de données, les tris et les filtres

Les tableaux croisés dynamiques, Les liaisons de tableaux, Les liaisons Word / Excel

## Modalités de validation

- Projet(s)
- Examen final

## Description des modalités de validation

Examens théoriques ; TP/TD notés