

Master Biodiversité, écologie et évolution

(GIDO202) Approches pluridisciplinaires de la conservation des océans

Informations

Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)

Responsables

Sophie GAMBARDILLA
Christophe LEJEUSNE

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Au cours de l'enseignement, une approche interdisciplinaire de l'exploitation durable et de la conservation des mers, dont les zones littorales, sera abordée. En particulier, on abordera les enjeux écologiques et légaux associés à l'exploitation des ressources biologiques et génétiques de la mer. De la même façon, seront étudiées les problématiques légales liées à certains défis environnementaux de la conservation de la biodiversité marine et littorale, comme les pollutions océaniques, les espèces exotiques envahissantes, ou encore les aires marines protégées.

Compétences à acquérir

L'objectif de l'enseignement est d'acquérir la connaissance des textes de bases fondant le droit maritime au niveau international, européen et français

Rédiger des analyses et synthèses d'informations pour différents publics
Prendre la parole en public en position d'expertise

Pré-requis obligatoires

Connaissances en écologie ; droit des zones littorales

Prérequis recommandés

Droit de l'environnement

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 40 heures

Codes Apogée

- LBEBU47J [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 21/05/2024