



Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins

 ECTS
2 crédits

 Composante
Faculté des
Sciences

 Volume horaire
3h

Présentation

Description

Le module présente des enseignements autour de l'identification, la quantification et la modélisation des interactions entre le climat, les espèces marines et leur exploitation.

Objectifs

Etre en possession de notions portant sur des concepts fondamentaux, ainsi que des méthodes, pour étudier les interactions climat, biodiversité marine et exploitation.

Pré-requis nécessaires

Ecologie des populations, des communautés et des écosystèmes, Biostatistiques.

Contrôle des connaissances

Contrôle continu intégral : 100%

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Bastien MERIGOT

✉ bastien.merigot@umontpellier.fr