



# Méthodes & outils pour écologie halieutique de la conservat°

 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](mailto:bastien.merigot@umontpellier.fr)