

# Master Biologie

## Objectifs

Former des biologistes marins. L'expérience des décennies précédentes montre que le diplôme répond à une forte demande de formation d'excellence par la recherche fondamentale et appliquée dans les domaines de l'étude des écosystèmes marins (parcours 1), dans le domaine de la Biologie des organismes marins (parcours 2), et dans celui de la gestion par une approche écosystémique de l'Halieutique des ressources et des milieux aquatiques (parcours 3). L'objectif de ce diplôme est donc de préparer principalement de jeunes scientifiques au doctorat, représentant 2/3 des étudiants actuellement dans cette mention, avec une spécialisation forte dans le domaine des sciences biologiques marines et en assurant le lien avec les enjeux environnementaux liés à l'évolution des océans, tant au niveau national que international. La formation conduit aussi 1/3 des étudiants aux métiers de la recherche en lien avec les filières professionnelles de la biologie marine auquel s'ajouteront, par le renforcement de la filière SHA (parcours 3), de nouvelles opportunités professionnelles au sein des organisations professionnelles et administratives en charge de l'amont de la filière halieutique et aquacole. Le stage de recherche peut être effectué dans un laboratoire de recherche mais également en entreprise ouvrant ainsi la voie à des débouchés dans divers secteurs industriels (aquaculture, bureaux d'études, utilisation et exploitation de bioressources marines), ainsi que dans l'expertise des services écosystémiques.

## Infos pratiques

**Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM)** à Brest Technopole

Formation accessible en :

**Durée** : 2 ans

### Contacts

Responsable formation : Eric DESLANDES

Secrétariat pédagogique

Scolarité IUEM

**[scolarite-iuem@univ-brest.fr](mailto:scolarite-iuem@univ-brest.fr)**

## Programme

---

Parcours Biologie des organismes marins  
Parcours Ecosystèmes marins

Parcours Sciences halieutiques et aquacoles

Dernière mise à jour le 27 avril 2017