

Master Biologie

Parcours International Master of Science in Marine Biological Resources

Objectifs

The International Master in Marine Biological Resources (IMBRSea), is a joint Master programme organized by ten leading European universities in the field of marine sciences: Ghent University (BE), Sorbonne Université (FR), University of the Algarve (PT), University of Oviedo (ES), Galway-Mayo Institute of Technology (IE), University of the Basque Country (ES), Polytechnic University of Marche (IT), University of Bergen (NO), Université de Bretagne Occidentale (FR) and Université Côte d'Azur (FR), supported by fourteen Marine Research Institutes belonging to the European Marine Biological Resource Centre (EMBRC). Based on the objectives of the EMBRC consortium, IMBRSea covers a wide range of subjects related to the sustainable use of marine biological resources. With an emphasis on marine biological and ecological processes, the programme links biology of marine organisms and environmental studies with subjects in marine policy and planning. Currently, the UBO welcomes students from this master's programme in semester 7 for the basic teaching units.

Le Master International en Ressources Biologiques Marines (IMBRSea), est un programme de Master commun organisé par dix grandes universités européennes dans le domaine des sciences marines : Université de Gand (BE), Sorbonne Université (FR), Université de l'Algarve (PT), Université d'Oviedo (ES), Galway-Mayo Institute of Technology (IE), Université du Pays Basque (ES), Université Polytechnique des Marches (IT), Université de Bergen (NO), Université de Bretagne Occidentale (FR) et Université Côte d'Azur (FR), soutenu par quatorze instituts de recherche marine du Centre européen des Ressources biologiques marines (EMBRC).

Sur la base des objectifs du consortium EMBRC, l'IMBRSea couvre un large éventail de sujets liés à l'utilisation durable des ressources biologiques marines. En mettant l'accent sur les processus biologiques et écologiques marins, le programme établit un lien entre la biologie des organismes marins et les études environnementales et les sujets de politique et de planification marines.

À l'heure actuelle, l'UBO accueille les étudiants de ce master en semestre 7 pour les unités d'enseignement fondamental.

Conditions d'accès

Admission requirements

<http://www.imbrsea.eu/student/prepare>

Frais d'inscription - IMBRSea Participation Cost

<http://www.imbrsea.eu/practicalities/fees>

Infos pratiques

Contacts

Responsable formation : Olivier Gauthier0290915362

Secrétariat pédagogique

Scolarité IUEM

scolarite-iuem@univ-brest.fr

Programme

M1

semestre 7

Marine ecology 70h

Marine GIS and spatial planning 48h

Marine policy and governance

Oceanography 51h

Quantitative methods in marine science 60h

Génomique en sciences de la mer 32h

semestre 8

M2

Dernière mise à jour le 01 février 2019