

lboe2122 2020

## Biodiversité du milieu marin

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

2 crédits	24.0 h	Q2

Enseignants	Debier Cathy ;Rees Jean-François ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Aucun pré-requis pour participer à cette activité.
Thèmes abordés	Sur base de recherches bibliographiques, chaque étudiant sera amené à réaliser une monographie portant sur un taxon ou un ensemble de taxons marins. Cette monographie sera publiée sur Wikipedia.
Acquis d'apprentissage	Cette activité vise à développer des connaissances relatives à des organismes marins et à leur envirronement.  La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. L'évaluation est réalisée sur base de l'engagement des étudiants dans le travail et la qualité de la publication réalisée.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.  Accompagnement d'un travail personnel ou en équipe.
Contenu	Les participants réalisent un travail individuel ou en équipe.  Ce travail peut consister en l'écriture de pages descriptives pour un ensemble d'espèces sur l'encyclopédie en ligne Wikipedia, ou un travail de classification des spécimens issus des collections d'animaux marins présents dans les collections de l'université.
Faculté ou entité en charge:	BIOL

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	2		٩		
Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	2		Q		