


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	<p>1 Cette activité vise à développer des connaissances relatives à des organismes marins et à leur environnement.</p> <p>----</p> <p><i>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) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation est réalisée sur base de l'engagement des étudiants dans le travail et la qualité de la publication réalisée.
Méthodes d'enseignement	Après le lancement de l'activité, les étudiants rencontreront régulièrement les enseignants qui les coacheront dans leur travail (recherche bibliographique, choix des taxons, contenu de la monographie, citation des sources, écriture et publication sur Wikipedia).
Contenu	Après le lancement de l'activité, les étudiants rencontreront régulièrement les enseignants qui les coacheront dans leur travail (recherche bibliographique, choix des taxons, contenu de la monographie, citation des sources, écriture et publication sur Wikipedia).
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		
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	2		