

2.00 crédits	24.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Debier Cathy ;Lemaire Benjamin (supplée Debier Cathy) ;Mallefet Jérôme ;Rees Jean-François ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Cette activité traite de questions qui touchent les écosystèmes marins, essentiellement l'impact des activités humaines associées aux pollutions, au changement climatique et à la pêche, ainsi que la disparition des coraux.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> - percevoir les grands enjeux associés à l'impact des activités humaine sur les écosystèmes marins - réaliser une recherche bibliographiques approfondie sur une question
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Evaluation et discussion du travail écrit.
Méthodes d'enseignement	Cours théorique; coaching individuel dans la réalisation d'un travail personnel.
Contenu	Après quatre leçons théoriques qui font le point sur les menaces qui pèsent sur les écosystèmes marins, les participants sont accompagnés dans la rédaction d'une monographie sur une question de leur choix, associée au milieu marin.
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		