

2.00 crédits	30.0 h	Q2
--------------	--------	----

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><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- percevoir les grands enjeux associés à l'impact des activités humaine sur les écosystèmes marins</li> <li>- réaliser une recherche bibliographiques approfondie sur une question</li> </ul>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Evaluation du produit final et de la participation au processus de développement. Les notes attribuées aux équipes sont pondérées par une (auto)évaluation de l'engagement de l'étudiant•e dans l'activité. L'absence aux séances de travail sera pénalisée.
Méthodes d'enseignement	Coaching et travail en équipe.
Contenu	Cette année 2025-26 , les étudiant•es seront accompagné•es dans le développement d'un dispositif d'animation à destination du public et permettant la sensibilisation à la protection des océans.
Faculté ou entité en charge:	BIOL