

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

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enseignants | Debier Cathy ;Lemaire Benjamin (supplée Debier Cathy) ;Malfefet 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 | A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : <ol style="list-style-type: none"> 1 - 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 | |  |