



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

| | |
|---|---|
| Enseignants | Debier Cathy ;Lemaire Benjamin (supplée 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 | A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 1 Cette activité vise à développer des connaissances relatives à des organismes marins et à leur environnement. |
| 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 | 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 | |  |
| Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels | BIRF2M | 2 | |  |