

lbio1230 2021

## Biologie des invertébrés

| 4.00 crédits | 10.0 h + 40.0 h | Q1 |
|--------------|-----------------|----|
|--------------|-----------------|----|

| Enseignants                                       | Rees Jean-François ;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Langue<br>d'enseignement                          | Français                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
| Lieu du cours                                     | Louvain-la-Neuve                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
| Préalables                                        | LBIO1112, Biologie des organismes, partie animale  Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.                                                                                                                                                                                                                 |  |
| Thèmes abordés                                    | Cette activité traite de l'évolution animale, en particulier sur les non-vertébrés. Systématique                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
| Acquis<br>d'apprentissage                         | A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :  Au terme de cet apprentissage, l'étudiant sera capable de :  - sur base de l'observation de ses caractéristiques morphologiques et développementales, placer un animal non-vertébré dans un clade;  - identifier les structures constitutives et l'organisation corporelle d'un animal dans une préparation microscopique et lors d'une dissection. |  |
| Modes d'évaluation<br>des acquis des<br>étudiants | Examen théorique oral L'évaluation se fait à livre ouvert. Travail écrit réalisé en équipe avec évaluation de la contribution individuelle Evaluation continue lors des séances de travaux pratiques Examen de travaux pratiques                                                                                                                                                                                         |  |
| Méthodes<br>d'enseignement                        | Cours multimedia en ligne Travaux pratiques incluant des dissections et des observations de coupes au microscope.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| Contenu                                           | Ce cours aborde l'évolution et la diversité des animaux non-vertébrés. Après une intoduction sur les protistes, passe en revue des clades issus de l'évolution animale (porifères, cnidaires, platyhelminthes, rotifères, nématodes mollusques, et arthropodes).                                                                                                                                                         |  |
| Ressources en ligne                               | Le cours en ligne est disponible sur la plateforme www.zoologie.be                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| Bibliographie                                     | Invertebrates. Brusca & Brusca, Sinauer Associates, 2003                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
| Faculté ou entité en charge:                      | BIOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) |          |         |           |                        |  |  |
|-------------------------------------------------------------------|----------|---------|-----------|------------------------|--|--|
| Intitulé du programme                                             | Sigle    | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |  |  |
| Mineure en culture scientifique                                   | MINCULTS | 4       |           | Q.                     |  |  |
| Bachelier en sciences<br>biologiques                              | BIOL1BA  | 4       | LBIO1112  | •                      |  |  |