

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

| | |
|------------|--|
| 18 crédits | |
|------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Thèmes abordés | <p>Le mémoire doit montrer l'aptitude de son auteur à réaliser et exposer correctement les résultats d'un travail de recherche personnel, objectif et méthodique, dont la qualité n'est pas nécessairement liée à l'étendue.</p> <p>Le travail du mémoire doit amener l'étudiant à participer activement à la conception d'un projet de recherche (compréhension du problème, état de la question, planification, imagination);</p> <p>Au terme du mémoire, l'étudiant'e doit être capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - participer activement à l'obtention des données nécessaires et pertinentes (mises au point technique, soin, organisation); - analyser, confronter et interpréter les résultats obtenus (recherche de méthodes adéquates, critique, références à la littérature scientifique); - réaliser un rapport circonstancié de sa recherche (le texte du mémoire : règles et art de la rédaction scientifique); - exposer et défendre son travail en public en un temps limité (synthèse, mise en valeur); - participer activement à la vie scientifique d'une communauté de chercheurs. |
| Acquis d'apprentissage | <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i> |
| Faculté ou entité en charge: | BIOL |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master [60] en sciences biologiques | BIOL2M1 | 18 | |  |