


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).

| | |
|------------|--|
| 17 crédits | |
|------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Langue d'enseignement | Anglais |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Acquis d'apprentissage | <p>1</p> <p>Le mémoire de Maîtrise correspond à un travail de recherche de longue durée ayant pour objectif de former l'étudiant à la pratique expérimentale et au métier de chercheur. Ce travail s'inscrit dans les projets de recherche d'un laboratoire d'accueil actif en biochimie ou en biologie moléculaire. Au cours du mémoire l'étudiant acquerra différentes compétences et techniques de pointe ainsi que la maîtrise d'un sujet de recherche. L'objectif du mémoire est de développer son autonomie et son esprit d'initiative dans la conduite d'un projet, d'aiguiser son esprit critique dans une démarche scientifique rigoureuse et d'éveiller son esprit d'analyse par l'examen de ses propres résultats au laboratoire et par leur confrontation aux données de la littérature existant sur le sujet qu'il investit. Au terme de son mémoire l'étudiant devra apporter la preuve qu'il peut concevoir et conduire des expériences pertinentes et adéquates aux questions scientifiques qu'il aborde.</p> <p>-----</p> <p><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></p> |
| 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 biochimie et biologie moléculaire et cellulaire | BBMC2M | 17 | |  |