

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.


5.00 crédits

Q2



Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !

| | |
|---|--|
| Langue d'enseignement | Français > English-friendly |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Acquis d'apprentissage | |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | <p>La note évalue la qualité et le soin apporté au travail expérimental de laboratoire ou de collecte des données pour les projets cliniques sur l'ensemble du Master.</p> <p>La note est attribuée par le promoteur ou la promotrice sur base des critères suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ponctualité • Investissement dans le travail • Maîtrise des techniques ou outils utilisés, compréhension de leurs possibilités et limitations • Rigueur expérimentale ou dans la collecte des données <p>Rigueur dans la tenue de cahier de laboratoire, rapport d'expériences</p> |
| Méthodes d'enseignement | Parcours de Master. Rédaction d'un mémoire, présentation du travail de recherche reprenant le contexte et les questions posées lors du travail, la stratégie et moyens mis en place pour répondre aux questions, les résultats obtenus et leur mise en perspective. |
| Contenu | En Bloc 1 de Master, lors d'un mois de stage entre M1 et M2, et en début de bloc 2 de Master en sciences pharmaceutiques, l'étudiant optant pour la finalité approfondie (étudiant-chercheur) va réaliser projet de recherche en laboratoire sous la direction d'un promoteur ou d'une promotrice. |
| Faculté ou entité en charge: | FARM |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|--------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master [120] en sciences pharmaceutiques | FARM2M | 5 | |  |