

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"> <li>• Ponctualité</li> <li>• Investissement dans le travail</li> <li>• Maîtrise des techniques ou outils utilisés, compréhension de leurs possibilités et limitations</li> <li>• Rigueur expérimentale ou dans la collecte des données</li> </ul> <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

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