

6.00 crédits	40.0 h	Q2
--------------	--------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>Analyse de l'anatomie et de l'histologie au travers de différents systèmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Système tégumentaire</li> <li>• Système locomoteur</li> <li>• Système musculaire</li> <li>• Système cardiovasculaire</li> <li>• Système nerveux</li> <li>• Système digestif et excréteur</li> <li>• Système reproducteur</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p><b>Contribution de l'UE au référentiel AA programme</b></p> <p>En regard du référentiel d'acquis d'apprentissage (AA) du programme de Bachelier en sciences pharmaceutiques, cette unité d'enseignement contribue au développement et à l'acquisition des AA suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître et comprendre les fondements et concepts essentiels des sciences fondamentales utiles à la pratique des sciences pharmaceutiques (1a)</li> <li>• Intégrer les connaissances d'anatomie, histologie, biologie, biochimie et biologie moléculaire, physiologie et pathologie, immunologie, microbiologie, biochimie médicale, pharmacognosie, pharmacologie et pharmacocinétique pour appréhender l'action d'un médicament sur l'organisme et envisager son usage (1c)</li> <li>• Analyser, interpréter et comparer les informations de façon rigoureuse (2c)</li> <li>• Elaborer une réponse appropriée en synthétisant les éléments essentiels et nécessaires en lien avec la question posée (2d)</li> <li>• Adapter sa communication afin d'obtenir et de fournir une information claire (orale et/ou écrite), complète, concise et précise, selon les standards spécifiques au contexte, le cas échéant dans une autre langue (3a)</li> </ul> <p><b>AA spécifiques au terme de l'UE</b></p> <p>Au terme de cette UE, et au travers de l'étude de différents systèmes, l'étudiant-e est capable de/d'#: </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre le vocabulaire scientifique et médical utilisé en sciences morphologiques et l'utiliser à bon escient,</li> <li>• Enumérer les différents types d'organes, de tissus et types cellulaires et définir leurs caractéristiques macroscopiques, histologiques et cytologiques (critères de reconnaissance),</li> <li>• Expliciter la relation entre la forme et la structure d'un organe, d'un tissu ou d'une cellule, et la fonction,</li> <li>• Analyser un document anatomique ou morphologique (planches anatomiques, microscopie optique ou électronique, colorations) en suivant une démarche raisonnée pour établir un diagnostic structuré, précis et complet.</li> </ul>
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
Bachelier en sciences pharmaceutiques	FARM1BA	6		