



2.00 crédits	5.0 h + 10.0 h	Q1
--------------	----------------	----

Enseignants	Bindels Laure ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	<p>Ce cours présente les différents outils à la disposition des étudiants afin de mener une recherche bibliographique exhaustive et efficace.</p> <p>Il présente également les règles liées à la rédaction d'une bibliographie correcte et la manière de référencer un texte. La notion de plagiat est également abordée. Enfin, un logiciel de rédaction d'une bibliographie est présenté.</p>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>de sélectionner avec précision les mots clés et d'affiner une recherche par thème(s) en vue de sélectionner les informations utiles et scientifiques nécessaires à la réalisation d'un travail.</li> <li>d'effectuer une recherche exhaustive relative à différents termes médicaux, scientifiques, auteurs, médicaments ou toutes molécules/structures chimiques en utilisant différents outils complémentaires.</li> <li>de faire la distinction entre différents types d'articles scientifiques.</li> <li>de trouver le nombre de citation d'un article en particulier.</li> <li>de pouvoir référencer un texte et rédiger une bibliographie selon les règles de l'art.</li> </ul>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation se fait par l'intermédiaire d'un examen final écrit, visant à évaluer les compétences indiquées par les AA. A défaut d'outils permettant d'évaluer directement ces compétences, l'étudiant sera amené à expliciter de façon complète les démarches permettant de concrétiser ces AA. Les questions sont rédigées en français. Le ou les textes à consulter sont en français ou en anglais. Les réponses sont en français, à l'exception de certains titres d'article.
Méthodes d'enseignement	<p>L'UE se donne via des cours magistraux en présentiel, en comodal et/ou en distantiel (en fonction de la situation sanitaire) qui se veulent interactifs. Slides et tutoriels sont mis à la disposition des étudiants sur la plateforme MoodleUCL.</p> <p>Des travaux dirigés sont organisés pour une application pratique des concepts vus aux cours magistraux.</p> <p>Un forum est disponible sur Moodle pour permettre aux étudiants de poser et répondre aux questions éventuelles, sous la tutelle de l'enseignant.</p>
Contenu	<p>Le cours est structuré en 5 chapitres :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Historique des techniques de diffusion de l'information scientifique.</li> <li>2. Présentation des différents types de publications scientifiques.</li> <li>3. Présentation des outils de recherche de l'information scientifique.</li> <li>4. Introduction aux techniques de traduction de l'information : plagier, paraphraser, traduire.</li> <li>5. Comment rédiger une bibliographie, introduction à Endnote.</li> </ol>
Bibliographie	<p>Les diapos du cours, des tutoriels et les articles scientifiques vus au cours sont disponibles sur Moodle.</p> <p>Course slides, tutorials and scientific articles seen in the course are available on Moodle.</p>
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
Approfondissement en sciences pharmaceutiques	APPFARM	2		
Approfondissement en sciences pharmaceutiques - recherche	APPFARR	2		
Bachelier en sciences pharmaceutiques	FARM1BA	2	LANGL1854	