


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>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. d'effectuer une recherche exhaustive relative à différents termes médicaux, scientifiques, auteurs, médicaments ou toutes molécules/structures chimiques en utilisant différents outils complémentaires. de faire la distinction entre différents types d'articles scientifiques. de trouver le nombre de citation d'un article en particulier. de pouvoir référencer un texte et rédiger une bibliographie selon les règles de l'art.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>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.</p>
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> <p>Chaque étudiant.e est fortement encouragé.e à participer à la campagne Pix, un service public en ligne gratuit permettant d'évaluer, développer, et certifier ses compétences numériques, et ce avant de participer aux travaux dirigés. https://pix.fr/</p>
Contenu	<p>Le cours est structuré en 5 chapitres :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Historique des techniques de diffusion de l'information scientifique. 2. Présentation des différents types de publications scientifiques. 3. Présentation des outils de recherche de l'information scientifique. 4. Introduction aux techniques de traduction de l'information : plagier, paraphraser, traduire. 5. Comment rédiger une bibliographie, introduction à Endnote. <p>Les travaux scientifiques consultés sont en anglais ou en français. Lors des travaux pratiques et de l'évaluation, les étudiant.e.s seront également amenés à résumer avec citations adéquates un ou des abstracts d'articles en anglais. Dans ce contexte, il est attendu que l'étudiant.e ait acquis une maîtrise des éléments de base des cours d'anglais. Un dictionnaire des termes scientifiques est mis à la disposition des étudiants lors des exercices et évaluations sur ordinateurs.</p>
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

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Approfondissement en sciences pharmaceutiques - recherche	APPFARR	2		
Approfondissement en sciences pharmaceutiques	APPFARM	2		