

4.0 crédits

15.0 h + 30.0 h

2q

Enseignants:	Byrne Timothy (coordinateur) ; Dalleur Olivia ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Pour rencontrer ces objectifs, les activités de formation porteront sur les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lecture de textes scientifiques, compréhension de la structure de ces textes et du vocabulaire spécialisé</li> <li>- Présentations orales sur des sujets scientifiques</li> <li>- Echange d'idées, élaboration d'une argumentation</li> <li>- Participation à un groupe de travail, une réunion</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compréhension à la lecture</li> </ul> <p>Pouvoir comprendre de façon autonome des textes scientifiques, des articles spécialisés en rapport avec le domaine d'études.</p> <p>Le niveau à atteindre dans cette aptitude est le niveau B2+ du 'Cadre européen de référence pour les langues'.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Expression orale</li> </ul> <p>L'étudiant devra avoir acquis les compétences suivantes :</p> <p>Individuelle : faire une présentation élaborée sur un sujet spécifique relatif à son domaine d'études.</p> <p>Interactive : participer à une réunion sur un sujet lié à son domaine d'études.</p> <p>Le niveau à atteindre dans cette aptitude est le niveau B2 + du 'Cadre européen de référence pour les langues'.</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Contenu :	<p>L'étudiant sera amené à prendre part à des activités lui permettant d'exercer et de développer ses compétences communicatives et sa maîtrise de la langue (principalement l'expression orale) grâce à une panoplie d'outils (techniques de communication, fonctions langagières des présentations, vocabulaire général et spécialisé, rappels grammaticaux) et de ressources (documents écrits, audiovisuels) qui lui permettront d'être opérationnel dans les techniques de présentation orale sur un sujet scientifique lié à leur domaine d'études. Des activités de feedback seront également prévues. Des instructions détaillées concernant chaque activité seront communiquées à l'avance aux étudiants.</p>
Autres infos :	<p>Pré-requis          Avoir suivi le cours de niveau moyen ANGL 1855 ou équivalent</p> <p>Evaluation          L'évaluation continue portera sur la participation de l'étudiant aux diverses activités et sur la préparation de chacune d'entre elles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation orale au cours</li> <li>- L'examen porte sur une présentation liée à des articles scientifiques portant sur des matières du domaine d'études. Ces présentations sont évaluées en collaboration avec un / des professeurs de l'Ecole de Pharmacie. (Mr Poupaert)</li> </ul> <p>Support          - Syllabus du cours, plateforme Moodle (plateforme e-learning de l'ILV)</p> <p>Encadrement          L'enseignant est disponible pendant ses heures de réception et peut être contacté par courriel.          Maximum 18 étudiants par groupe.</p>
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences pharmaceutiques</a> <a href="#">&gt; Bachelier en sciences pharmaceutiques</a>

Faculté ou entité en charge:	FARM
------------------------------	------