




Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

3 crédits	30.0 h	Q1 ou Q2
-----------	--------	----------

Enseignants	Byrne Timothy (coordinateur) ;Deneumoustier Aurélie ;Lefevre Carlo (coordinateur) ;Pertuit Mark Theodore (supplée Byrne Timothy) ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Avoir suivi le cours LANGL1854 en FARM 11 ou avoir atteint le niveau B1 inférieur du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe). <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>Pour les 4 aptitudes mentionnées ci-dessous, le niveau à atteindre en fin d'apprentissage est le niveau B1 supérieur du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe)</p> <p>Compréhension à la lecture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pouvoir comprendre en détail des textes abordant des sujets relatifs au domaine d'études (journaux médicaux de renom, tels que NEJOM, The Lancet, etc.) <p>Compréhension à l'audition:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pouvoir comprendre en détail des documents audio-visuels d'intérêt général et/ou relatifs au domaine d'études et suivre un discours clairement articulé dans une conversation courante <p>Expression orale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pouvoir s'exprimer de façon claire et détaillée sur une gamme de sujets généraux et relatifs au domaine d'études, développer son point de vue et participer à une conversation sans préparation <p>Maîtrise du code:</p> <ul style="list-style-type: none"> • renforcement du vocabulaire médical/scientifique • consolidation des structures spécifiques de l'anglais • correction des principales fautes lexicales et grammaticales
Acquis d'apprentissage	<p>Cours d'anglais médical destiné à renforcer les bases de la grammaire, du vocabulaire général et scientifique, les techniques de lecture et d'audition requises pour le niveau intermédiaire en BAC3.</p> <p>Au terme de cet apprentissage, (en fin de BAC2), l'apprenant devra avoir atteint le niveau B1 supérieur du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe) et cela dans 4 aptitudes :</p> <p>1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compréhension à la lecture 2. compréhension à l'audition 3. expression orale 4. maîtrise du code <p>----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluation continue 2. Tests de vocabulaire, grammaire et de prononciation (évaluation sommative) 3. Exposés oraux aux cours 4. travail sur la plateforme du cours 5. Examen écrit final

Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Séminaire
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> - le cours est articulé sur différents thèmes bio-médicaux/scientifiques avec lectures de textes et décodage de programmes audio - les étudiants doivent lire un ensemble de textes à domicile en adoptant les stratégies de lecture - les programmes audio sont décodés de façon extensive et intensive - le vocabulaire est consolidé par le biais d'exercices écrits et oraux - les étudiants sont amenés à faire des exposés oraux au cours sur base d'articles (provenant de différentes sources) - les structures spécifiques de l'anglais sont consolidées par des exercices systématiques (oraux et écrits) liés au sujet abordé
Ressources en ligne	http://moodleucl.uclouvain.be/
Bibliographie	John Chrimes, English for Biomedical Science in Higher Education Studies, Garnet Education, Garnet Publishing, 2015
Autres infos	<p>Prérequis: Avoir atteint le niveau B1 (inférieur) du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe)</p> <p>Charge de travail: Heures présentiels: 30 heures - Travail autonome: 24 heures</p> <p>Encadrement:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cours en groupe de 25 étudiants maximum - l'enseignant est disponible pendant ses heures de réception et peut être contacté par courriel
Faculté ou entité en charge:	ILV

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences pharmaceutiques	FARM1BA	3	LANGL1854	
Bachelier en sciences biomédicales	SBIM1BA	3	LANGL1854	
Approfondissement en sciences pharmaceutiques - recherche	WFARR100P	3		
Approfondissement en sciences pharmaceutiques	WFARM100P	3		