

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

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

Enseignants	Byrne Timothy (coordinateur(trice)) ;Deneumoustier Aurélie ;Lefevre Carlo (coordinateur(trice)) ;Pertuit Mark Theodore ;
Langue d'enseignement	Anglais
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>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	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Séminaire</p>
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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	English for Biomedical Science in Higher Education Studies – Course Book with audio CDs, 2015, John Chrimes, Garnet Education Publishing
Autres infos	<p>Charge de travail:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heures présentielles: 30 heures • Travail autonome: 24 heures <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
Approfondissement en sciences pharmaceutiques	APPFARM	3		
Approfondissement en sciences pharmaceutiques - recherche	APPFARR	3		
Bachelier en sciences pharmaceutiques	FARM1BA	3	LANGL1854	
Bachelier en sciences biomédicales	SBIM1BA	3	LANGL1854	