

3.00 crédits

15.0 h + 15.0 h

Q1



Cette unité d'enseignement n'est pas dispensée cette année académique !

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>Communication scientifique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction à la communication scientifique : objectifs et enjeux de la communication scientifique ; importance de la rigueur et de la clarté. • Communication orale : structure d'une présentation scientifique (IMRDC) ; supports visuels (conception d'un diaporama) ; adaptation au public ; expression orale (voix, posture, regard, gestion du stress et du temps). • Communication écrite : Structure et rédaction d'un rapport de stage ou de laboratoire ; Élaboration d'un résumé scientifique ; gestion des références bibliographiques et citation des sources. • Intégrité et éthique scientifique : notions fondamentales (honnêteté, rigueur, transparence, responsabilité) ; identification des manquements (plagiat, falsification, fabrication de données) ; référentiels et recommandations (inter)nationales. • Ateliers pratiques : analyse critique d'exemples de communication orale et écrite ; présentation orale courte (3–5 minutes) et feedback collectif ; rédaction d'un mini-rapport. <p>Communication interpersonnelle (établir la relation [individu ou patient]) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concepts généraux : définition, modèles, composantes et fonctions de la communication interpersonnelle • Compétences : écoute active, reformulation, empathie et assertivité, gestion des émotions, gestion de conflits, feed-back constructif • Applications pratiques : communication en équipe, communication en milieu professionnel (introduction)
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Contribution de l'UE au référentiel AA programme</p> <p>En regard du référentiel d'acquis d'apprentissage (AA) du programme de Bac en sciences pharmaceutiques, cette unité d'enseignement contribue au développement et à l'acquisition des AA suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborer une réponse appropriée en synthétisant les éléments essentiels et nécessaires en lien avec la question posée (2d) • Apprendre à travailler en équipe (2f) • Adapter sa communication afin d'obtenir et de fournir une information claire (orale et/ou écrite), complète, concise et précise, selon les standards spécifiques au contexte, le cas échéant dans une autre langue (3a) • Utiliser de façon appropriée les technologies de l'information et de la communication (3b) <p>AA spécifiques au terme de l'UE</p> <p>Au terme de cette UE, l'étudiant-e est capable de/d' :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concevoir et présenter une communication scientifique (orale ou écrite) structurée, claire et adaptée à son public, en maîtrisant les principes de forme, de posture et de message. • Rédiger un document scientifique (rapport, résumé, texte de vulgarisation) conforme aux standards académiques et éthiques, en respectant les principes d'intégrité scientifique et de bonne utilisation des sources • Comprendre les fondamentaux de la communication interpersonnelle (postures et attitudes dans la relation – notions d'assertivité et d'empathie – importance de la communication verbale et non verbale) • Acquérir quelques techniques de communication (par exemple écoute active, reformulation, questionnement, principes de communication non violente)

	• Acquérir les bases de communication utile pour le travail en équipe
Faculté ou entité en charge:	FARM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences pharmaceutiques	FARM1BA	3		