


2.00 crédits	30.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Adriouèche Ahmed ;Meyers Lucille ;Neyt Philippe ;Peters Charlotte ;Pham Adrien (coordinateur(trice)) ;Simon Florence ;Toubeau Anne-Julie ;
Langue d'enseignement	Anglais > Facilités pour suivre le cours en français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	LANGL1882 ou tout autre cours équivalent (C1 en compréhension à la lecture et B2 en compréhension à l'audition). <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	Pour rencontrer ces objectifs, les activités de formation porteront sur les thèmes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • interaction dans des situations générales et professionnelles • situation de participation à et de gestion de réunions • techniques de négociation • descriptions objectives de projets, processus, cycles, graphiques, «facts and figures», etc • présentations scientifiques: sujet choisi par l'étudiant • rédaction d'un CV, d'une lettre de motivation en préparation d'exercices d'entretien d'embauche
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable d'utiliser de l'anglais général mais aussi spécifique (en lien avec son domaine d'étude) dans des situations de communication interactive telles qu'il en rencontrera dans sa vie professionnelle de bioingénieur. Un objectif plus à court-terme est de le préparer pour la présentation de son mémoire en Master 2. <ul style="list-style-type: none"> • Speaking: level B2+ (upper intermediate) • Listening: level B2+ (upper intermediate), building on BAC1+2 courses • Reading: level C1 (upper intermediate to advanced), building on BAC1+2 courses • Writing: level B1-B2 (lower intermediate to intermediate)
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Evaluation en juin a) Participation (warm-up discussions, debates,...) 20% b) Presentation 20% c) CV 5% d) Cover letter 5% e) Meeting (group exam): 25% f) Job interview (individual exam): 25% Evaluation en septembre a) Written report 20% b) Presentation 20% c) Cover letter 10% d) CV 10% e) Meeting 20% f) Job interview 20%
Méthodes d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • pratique de la langue en situations concrètes : débats, réunions, entretien d'embauche,... • applications originales et personnalisées des techniques de présentation (structuration, expressions appropriées, body language, eye contact, Power Point,...) • consolidation et extension des connaissances de l'étudiant en vocabulaire, grammaire et prononciation • feedback systématique portant sur les productions orales et écrites de l'étudiant • travail fréquent en paires et groupes restreints (tables de conversation)
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • interaction dans des situations générales et professionnelles • participation à et gestion de débats et de réunions • techniques de négociation • descriptions objectives de projets, processus, cycles, graphiques, «facts and figures», etc. • présentations scientifiques: sujet choisi par l'étudiant

	<ul style="list-style-type: none"> • rédaction d'un e-mail, d'un CV, d'une lettre de motivation en préparation d'exercices d'entretien d'embauche • maîtrise du code (vocabulaire général et spécifique, grammaire propre aux difficultés de l'étudiant francophone) • maîtrise des fonctions langagières : expression de l'opinion, accord, désaccord, interruption, langage diplomatique, etc. • maîtrise de la prononciation (du vocabulaire général et spécifique)
Ressources en ligne	https://moodle.uclouvain.be/course/view.php?id=605
Autres infos	Ce cours s'engage pour la transition et le développement durable.
Faculté ou entité en charge:	ILV

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences agronomiques et industries du vivant	SAIV2M	2		
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur	BIR1BA	2	LANGL1882	