

2 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Adriouche Ahmed ;François Dominique ;Gibbs Nicholas ;Pham Adrien coordinateur ;Sonck Annick coordinateur ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	<b>LANGL1882</b> ou tout autre cours équivalent ( <b>C1</b> en compréhension à la lecture et <b>B2</b> 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"> <li>• interaction dans des situations générales et professionnelles</li> <li>• situation de participation à et de gestion de réunions</li> <li>• techniques de négociation</li> <li>• descriptions objectives de projets, processus, cycles, graphiques, «facts and figures»,etc</li> <li>• présentations scientifiques: sujet choisi par l'étudiant</li> <li>• rédaction d'un CV, d'une lettre de motivation en préparation d'exercices d'entretien d'embauche</li> <li>• communications téléphoniques</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de ce module d'apprentissage, l'étudiant pourra s'exprimer oralement en anglais, avec aisance et « spontanéité », dans des contextes socioprofessionnels où il sera appelé à s'insérer: situations quotidiennes (anglais général) et professionnelles (anglais spécifique au travail et lexique orienté vers les domaines du bioingénieur).</p> <p>1</p> <p>Les compétences à acquérir correspondent au <b>Niveau B1-B2</b> du « Cadre européen commun de référence pour les langues » en expression orale.</p> <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	Evaluation continue et tests réguliers (prononciation, grammaire et lexique; expressions relevant des différents thèmes) Pondération: <ul style="list-style-type: none"> <li>• évaluation continue (20%),</li> <li>• tests réguliers (15%),</li> <li>• présentations (15%),</li> <li>• examen oral en fin de quadrimestre (50%)</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pratique de la langue en situations concrètes : jeux de rôle/ simulations (lunch d'affaire, négociation, réunions, ')</li> <li>• applications originales et personnalisées des techniques de présentation ( structuration, expressions appropriées, body language, eye contact, Power Point...)</li> <li>• consolidation et extension des connaissances de l'étudiant en vocabulaire, grammaire et prononciation</li> <li>• feedback systématique portant sur les productions orales et écrites de l'étudiant</li> <li>• travail fréquent en paires et groupes restreints ( tables de conversation)</li> </ul>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maîtrise du code (vocabulaire général et spécifique, grammaire propre aux difficultés de l'étudiant francophone).</li> <li>• maîtrise des fonctions langagières : expression de l'opinion, accord, désaccord, interruption, langage diplomatique, ')</li> <li>• maîtrise de la prononciation (phonétique et accent tonique)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• interaction dans des situations générales et professionnelles</li> <li>• participation à et gestion de réunions</li> <li>• techniques de négociation</li> <li>• descriptions objectives de projets, processus, cycles, graphiques, «facts and figures»,etc</li> <li>• présentations scientifiques: sujet choisi par l'étudiant</li> <li>• rédaction d'un CV, d'une lettre de motivation en préparation d'exercices d'entretien d'embauche</li> <li>• communications téléphoniques</li> </ul>
Bibliographie	> Syllabus

Faculté ou entité en charge:	ILV
------------------------------	-----

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur	BIR1BA	2	LANGL1882	