

2.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Sonck Annick (coordinateur) ; Druant Isabelle ; Adrioueche Ahmed ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Pour rencontrer ces objectifs, les activités de formation porteront sur les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - interaction dans des situations générales et professionnelles - situation de participation à une réunion - présentations scientifiques : projets, « facts and figures », - rédaction d -un CV, d'une lettre de motivation et entretien d -embauche - communication téléphonique,
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de cette unité d -apprentissage, l -étudiant pourra s'exprimer en anglais dans le contexte socioprofessionnel dans lequel il est appelé à s'insérer : situations quotidiennes (anglais général) et professionnel (anglais spécifique au travail et lexique orienté vers les domaines du bioingénieur).</p> <p>Les compétences à acquérir correspondent au Niveau B1-B2 du « Cadre européen commun de référence pour les langues » en expression orale.</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>
Contenu :	<p>Contenu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - maîtrise des techniques de communication / présentation propres au milieu professionnel - maîtrise du code (vocabulaire général et spécifique, grammaire) - maîtrise des fonctions langagières : expression de l -opinion, accord, désaccord, interruption) - maîtrise de la prononciation (phonétique et accent tonique) <p>Méthodes utilisées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pratique de la langue en situations concrètes : jeux de rôle (lunch d -affaire, négociation, réunions,) - 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
Autres infos :	<p>Pré-requis: ANGL 1882 ou tout autre cours équivalent .</p> <p>Evaluation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation continue : 20% - Tests réguliers : 15% - Présentation : 15% - Examen oral en fin de quadrimestre : 50% <p>Support: Syllabus</p> <p>Encadrement</p> <p>Moyens mis à la disposition de l -étudiant en dehors du cours:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heure de réception de l -enseignant - Guidance au Centre d -auto-apprentissage de l -ILV - Guidance à la Salle multimédia de l -ILV
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques</p> <p>> Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur</p>

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