

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).

2 crédits	30.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Adrioueche Ahmed (coordinateur(trice)) ;Gibbs Nicholas ;Halleux Ariane ;Pertuit Mark Theodore ;Peters Charlotte (coordinateur(trice)) ;Pham Adrien ;Serbest Nevin ;Starrs Colleen ;Stas Françoise ;Van Reet Marie ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<p>Combinaison d'anglais général et spécifique avec une articulation explicite et récurrente avec le cours Statistics and Data Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interaction orale dans des situations générales, académiques et professionnelles • communications téléphoniques • participation à et gestion de réunions, y compris techniques de négociation • descriptions objectives et discussions de projets : processus, cycles, graphiques, données, problèmes techniques, questions de conception, améliorations technologiques, propriétés des matériaux, sécurité et risque, etc • présentations scientifiques en lien avec Statistics and Data Science • exercice(s) d'écriture en lien avec le programme de bachelier et/ou Statistics and Data Science • rédaction d'un CV et d'une lettre de motivation, exercices d'entretien d'embauche
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de ce cours, l'étudiant sera capable de s'exprimer oralement et par écrit en anglais, avec un certain degré d'aisance et de précision, dans des contextes généraux, académiques et socioprofessionnels.</p> <p>L'étudiant maîtrisera les compétences nécessaires pour poursuivre l'apprentissage des matières des Masters en anglais.</p> <p>Les compétences à acquérir correspondent au niveau B2+ (avancé) du « Cadre européen commun de référence pour les langues » en expression orale et au niveau B2- en expression écrite.</p> <p>¹ Eu égard au référentiel AA du programme « Bachelier en Sciences de l'Ingénieur, orientation ingénieur civil », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le cours participe à développer les AA du programme : <p>' AA 4.3, 4.4, 4.5 ' AA 5.1</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	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluation continue des préparations faites pour le cours et de la qualité de la participation au cours. • Evaluation d'une présentation orale donnée en groupe. • Evaluation des documents écrits (CV et lettre de motivation) • Examen oral en deux parties : examen en groupe (simulation d'une réunion) et examen individuel (simulation d'un entretien d'embauche).

<p>Méthodes d'enseignement</p>	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pratique orale par discussions de sujets proches des intérêts des étudiants, implication des étudiants dans le choix des sujets et sources, exercices de compréhension à l'audition par le partage de vidéos servant de base aux discussions, stimulation de l'apprentissage informel. • Pratique orale par des débats sur des sujets en lien avec les études d'ingénieurs et exercices de compréhension à la lecture par la documentation menée par les étudiants en préparation des débats. • Pratique orale en simulation de situations concrètes/jeux de rôles : réunions, négociations, explications techniques, présentations de données, etc. • Analyse de la structure et du langage d'articles scientifiques (lecture et vocabulaire) et présentations orales d'articles scientifiques • Pratique écrite par la rédaction et correction d'un CV personnel et d'une lettre de motivation pour un programme d'études, échange ou stage. • Feedback régulier sur les productions orales et écrites des étudiants • Travail fréquent en paires et groupes restreints. • Une partie des cours seront donnés en ligne via Teams.
<p>Contenu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise du code : vocabulaire général et spécifique, grammaire, prononciation • Maîtrise des fonctions langagières orales: introduire, structurer, expliquer, détailler, opposer, temporiser, conclure, exprimer accord ou désaccord, interrompre, gérer une discussion, s'exprimer de façon diplomatique, exprimer une opinion, citer des sources, citer des chiffres, décrire des graphiques etc. • Interaction dans des situations générales, académiques et professionnelles • Présentations d'articles scientifiques en lien avec le cours <i>LEPL1109 Statistics and data sciences</i> • Rédaction de CV et lettre de motivation • Exercices d'entretien d'embauche
<p>Ressources en ligne</p>	<p>A partir du portail UCL : sur Moodle UCL : le cours LANGL1373 Anglais pour ingénieurs civils III</p>
<p>Autres infos</p>	<p>Présence obligatoire au cours.</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>ILV</p>

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil	FSA1BA	2		