

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

3 crédits	30.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Dumont Amandine ;Gibbs Nicholas ;Halleux Ariane ;Meyers Lucille ;Peters Charlotte (coordinateur) ;Pivnik Marc (coordinateur) ;Serbest Nevin ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le cours s'articule sur divers thèmes et activités en rapport avec un des cours techniques du bloc annuel 2 du programme de Bachelier ingénieur civil.
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme du cours, l'étudiant devra avoir atteint le niveau</p> <ul style="list-style-type: none"> • C1 du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe) en compréhension à la lecture. L'étudiant sera en mesure de lire de façon autonome et comprendre des textes factuels ou des articles spécialisés se rapportant à son domaine d'études. • B2+ (avancé) du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe) en compréhension à l'audition. L'étudiant devra pouvoir comprendre des programmes télévisés ou radiodiffusés sur des sujets d'intérêt général et relatifs à son domaine d'études. • B2- du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe) en expression orale. L'étudiant devra pouvoir s'exprimer de façon claire sur une grande gamme de sujets généraux et relatifs à son domaine d'études. <p>1</p> <p>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"> o AA 4.3, 4.4, 4.5 o AA 5.1 <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> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'examen écrit vérifie si les objectifs du cours sont atteints. 2. L'évaluation continue porte sur les activités organisées au cours et le travail en ligne sur la plateforme MoodleUCL. Etant donné que la langue utilisée au cours est l'anglais, les étudiants seront aussi évalués sur leur capacité à bien se servir de l'anglais dans le cadre des activités abordées au cours et sur leur degré de participation en général. 3. L'examen éventuel de 2^{ème} session portera sur toute la matière et la note obtenue reflètera uniquement le résultat obtenu à cet examen.
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Les méthodes utilisées privilégieront l'apprentissage actif et interactif. Cet apprentissage passe par une première étape importante de préparation, sur laquelle le cours sera basé: les étudiants reçoivent des instructions précises pour travailler, individuellement ou en groupe, sur des thèmes à partir de documents et découvrir, p. ex., certains aspects lexicaux ou grammaticaux. Les étudiants sont amenés à appliquer au cours ce qu'ils ont préparé, notamment dans des activités d'expression orale.</p>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise du code: vocabulaire général et spécifique, grammaire, prononciation • Compréhension autonome (lecture et audition) de documents scientifiques en lien avec le cours « Computer Science II » • Maîtrise des fonctions langagières couramment utilisées pour l'interaction en groupe et le travail collaboratif • Interaction dans des situations générales, académiques et professionnelles • Présentations orales sur des thèmes scientifiques
Ressources en ligne	A partir du portail UCL, sur Moodle UCL : le cours LANGL1272 'English for EPL12 students'.

Bibliographie	Syllabus LANGL1272 (disponible à l'ILV). Obligatoire A partir du portail UCL, sur Moodle UCL, le cours LANGL1272.
Autres infos	Présence obligatoire au cours.
Faculté ou entité en charge:	ILV

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	3		