

3 crédits


30.0 h

Q1


**Cette unité d'enseignement n'est pas dispensée cette année académique !**

|   |  |
|---|--|
| Langue d'enseignement                       | Anglais  |
| Lieu du cours                               | Louvain-la-Neuve   |
| Préalables                                  | <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                              | 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"> <li>• <b>C1</b> du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe) en <b>compréhension à la lecture</b>. 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.</li> <li>• <b>B2+ (avancé)</b> du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe) en <b>compréhension à l'audition</b>. L'étudiant devra pouvoir comprendre des programmes télévisés ou radiodiffusés sur des sujets d'intérêt général et relatifs à son domaine d'études.</li> <li>• <b>B2-</b> du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe) en <b>expression orale</b>. L'étudiant devra pouvoir s'exprimer de façon claire sur une grande gamme de sujets généraux et relatifs à son domaine d'études.</li> </ul> <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"> <li>o AA 4.3, 4.4, 4.5</li> <li>o AA 5.1</li> </ul> <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 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'examen écrit vérifie si les objectifs du cours sont atteints.</li> <li>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.</li> <li>3. L'examen éventuel de 2<sup>ème</sup> session portera sur toute la matière et la note obtenue reflètera uniquement le résultat obtenu à cet examen.</li> </ol>   |
| Méthodes d'enseignement                     | 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.   |
| Contenu                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtrise du code: vocabulaire général et spécifique, grammaire, prononciation</li> <li>• Compréhension autonome (lecture et audition) de documents scientifiques en lien avec le cours « Computer Science II »</li> <li>• Maîtrise des fonctions langagières couramment utilisées pour l'interaction en groupe et le travail collaboratif</li> <li>• Interaction dans des situations générales, académiques et professionnelles</li> <li>• Présentations orales sur des thèmes scientifiques</li> </ul>   |
| 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<br>A partir du portail UCL, sur Moodle UCL, le cours LANGL1272.   |

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Autres infos                 | Présence obligatoire au cours. |
| 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 ingénieur civil        | FSA1BA | 3       | LANGL1171 |  |