

| | | |
|--------------|--------|----|
| 2.00 crédits | 20.0 h | Q2 |
|--------------|--------|----|

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enseignants | Serbest Nevin (coordinateur(trice)) ; |
| Langue d'enseignement | Anglais |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Préalables | LANGL1972 ou cours équivalent (C1 en compréhension à la lecture et B2 en compréhension à l'audition du Cadre européen commun de référence pour les langues). |
| Thèmes abordés | <p>Pour rencontrer les objectifs du cours, les activités de formation porteront sur les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • interaction dans des situations générales, académiques et professionnelles • situation de participation à et de gestion de réunions • techniques de négociation • descriptions objectives et discussions de projets, processus, cycles, graphiques, données, de problèmes techniques, de questions de conception, des améliorations techniques, propriétés des matériaux, sécurité et risque, etc. • présentations scientifiques: sujet choisi par l'étudiant • rédaction d'un CV, d'une lettre de motivation en préparation d'exercices d'entretien d'embauche • communications téléphoniques |
| Acquis d'apprentissage | <p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Contribution du cours au référentiel du programme</p> <p>Eu égard au référentiel AA du programme « Bachelier en Sciences de l'Ingénieur, orientation ingénieur civil architecte », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA 4a • AA 4b <p>Acquis d'apprentissage spécifiques au cours</p> <p>Au terme de ce module d'apprentissage, l'étudiant pourra s'exprimer oralement en anglais avec une certaine aisance dans des contextes académiques et professionnels relevant des domaines de l'ingénierie et de l'architecture.</p> <p>Les compétences à acquérir correspondent au niveau B2 du Cadre européen commun de référence pour les langues en expression orale.</p> |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | <p><u>Evaluation en juin</u></p> <p>a) Participation (warm-up discussions, debates,...) 20%</p> <p>b) Presentation 20%</p> <p>c) CV 5%</p> <p>d) Cover letter 5%</p> <p>e) Meeting (group exam): 25%</p> <p>f) Job interview (individual exam): 25%</p> <p>Une absence (justifiée ou non) à une partie ou totalité de l'examen entraîne une note finale d'absence (justifiée ou non) et non une note de présence.</p> <p><u>Evaluation en septembre</u></p> <p>a) Written report 20%</p> <p>b) Presentation 20%</p> <p>c) Cover letter 10%</p> <p>d) CV 10%</p> <p>e) Meeting 20%</p> <p>f) Job interview 20%</p> |

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Méthodes d'enseignement | <ul style="list-style-type: none"> • pratique de la langue en situations concrètes : débats/simulations (négociation, réunions,...) • applications originales et personnalisées des techniques de présentation (structuration, expressions appropriées, body language, eye contact, Power Point,...) • 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 • travail fréquent en paires et groupes restreints (tables de conversation) |
| Contenu | <ul style="list-style-type: none"> • interaction dans des situations générales et professionnelles • participation à et gestion de débats et de réunions • techniques de négociation • descriptions objectives de projets, processus, cycles, graphiques, «facts and figures», etc. • présentations scientifiques: sujet choisi par l'étudiant • rédaction d'un e-mail, d'un CV, d'une lettre de motivation en préparation d'exercices d'entretien d'embauche • maîtrise du code (vocabulaire général et spécifique, grammaire propre aux difficultés de l'étudiant francophone) • maîtrise des fonctions langagières : expression de l'opinion, accord, désaccord, interruption, langage diplomatique, etc. • maîtrise de la prononciation (du vocabulaire général et spécifique) |
| Ressources en ligne | Cours Langl 1973 sur Moodle |
| Autres infos | <p>La présence à ce cours est requise et obligatoire.</p> <p>2 absences injustifiées (absence de certificat médical) aux cours entraînera la perte de l'intégralité de l'évaluation continue.</p> |
| 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 architecte | ARCH1BA | 2 | |  |