

Intitulé de l'UE	Communication et langues
Section(s)	<ul style="list-style-type: none"> - (2 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel Finalité Informatique / Cycle 2 Bloc complémentaire - (2 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 groupe Informatique - (2 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 groupe Informatique-Ingéplus - (2 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 groupe technologies des données du vivant

Responsable(s)	Heures	Période
Laurence REMACLE	20	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Communication et langue : Anglais 3	20h	Laurence REMACLE

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Communication et langue : Anglais 3 : 5h de théorie, 12h d'exercices/laboratoires, 3h de travaux

Langue d'enseignement
Communication et langue : Anglais 3 : Français, Anglais

Connaissances et compétences préalables

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes
<ul style="list-style-type: none"> • Compétences transversales et linguistiques <ul style="list-style-type: none"> ◦ S'auto évaluer et agir de façon réflexive, autonome et responsable. ◦ Communiquer de façon adéquate en fonction du public cible, en français et en langue étrangère en utilisant les outils appropriés.

Acquis d'apprentissage spécifiques
L'étudiant devra être capable de comprendre et utiliser le vocabulaire étudié pendant le cours en appliquant les règles grammaticales et syntaxiques étudiées pendant le cours

Contenu de l'AA Communication et langue : Anglais 3

L'activité d'apprentissage "communication et langue: anglais 3" se base sur des exercices de compréhension (lecture de textes et compréhensions à l'audition) et des productions orales et écrites (rapport, mails, etc)

Méthodes d'enseignement

Communication et langue : Anglais 3 : cours magistral, travaux de groupes, approche interactive, Présentation en groupe

Supports

Communication et langue : Anglais 3 : syllabus, notes de cours

Ressources bibliographiques de l'AA Communication et langue : Anglais 3

Liste non exhaustive :

- Technical English, Oxford
- Working in English, Cambridge (livre et audio)
- English Grammar in Use, Murphy
- English Vocabulary in Use, Mc Carthy, M. & O'Dell
- Divers sites internet (OneStopEnglish, BBC News, CNN Student News, etc)

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Anglais
Méthode d'évaluation	<p>Evaluation continue – portfolio : 40%</p> <p>Travaux à préparer en classe et à domicile (rédaction d'emails professionnels, CV, lettre de motivation, lectures et vidéos). La liste de travaux à remettre dans le portfolio est précisée dans le syllabus. La date de remise des travaux et une liste d'éventuels travaux complémentaires seront précisées sur Moodle.</p> <p>Examen oral (2 parties) : 60%</p> <p>1/ Présentation d'une entreprise (lieu de stage si possible) (20%) hors session : sur base des exemples, décrire une entreprise, ses avantages, ce qu'elle offre à ses employés, etc. L'étudiant sera capable d'utiliser le vocabulaire adéquat vu pendant le cours et dans le syllabus.</p> <p>2/ Présentation à l'employeur et discussion sur les thèmes abordés en classe (40%) en session : Simulation d'un entretien d'embauche. Répondre aux questions typiques d'un entretien d'embauche. L'étudiant sera capable d'utiliser le vocabulaire adéquat vu pendant le cours et dans le syllabus. Questions sur les thèmes abordés en classe.</p> <p>En cas de seconde session, l'étudiant se présentera à la consultation des copies organisée fin juin afin de déterminer quelle(s) partie(s) du portfolio et de l'évaluation orale devra(devront) être représentée(s). En cas d'incapacité à se rendre à cette consultation, l'étudiant prendra contact avec l'enseignante dans la semaine qui suit la remise des résultats de juin.</p>

Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE

Communication et langue : Anglais 3 : **oui**

Année académique : **2021 - 2022**