



ANGL2480 English Communication skills for engineers

[30h] 2 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

Enseignant(s): Ahmed Adriouèche, Isabelle Druant, Annick Sonck

Langue d'enseignement : français

Niveau : cours de 2ème cycle

Objectifs (en terme de compétences)

Compréhension à la lecture

Cfr prérequis

Niveau B2 du " Cadre européen commun de référence pour les langues "

Compréhension à l'audition

Individuelle : Cfr prérequis

Interactive : Cfr prérequis

Niveau B2 du " Cadre européen commun de référence pour les langues "

Expression orale

Individuelle : Courte présentation et défense d'un sujet apparenté aux études d'agronomie (le stage, une émission scientifique, le mémoire, un futur projet etc.).

Interactive : Techniques de communication propre au futur milieu socioprofessionnel. Les activités prévues simuleront des situations réelles faisant appel à l'expression orale (participation à une réunion, débats, échanges de vues, négociations, interprétation de graphiques, entretien d'embauche,...).

Niveau B1 du " Cadre européen commun de référence pour les langues "

Expression écrite

Rédaction d'un CV et lettre de motivation

Niveau du " Cadre européen commun de référence pour les langues "

Code

Perfectionnement de la maîtrise du code (vocabulaire général et spécifique, grammaire) ; maîtrise des fonctions langagières (accord, désaccord, interruption etc

Culture

" Socializing " : accueil de collègues dans l'entreprise mais aussi à l'extérieur (lunch, small talk etc)

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Activités essentiellement basées sur la technique de jeux de rôle mettant en scène diverses situations socioprofessionnelles. Révisions et tests réguliers sur la maîtrise du code (syllabus reprenant les erreurs récurrentes de vocabulaire et grammaire).

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Ø Prérequis

Avoir suivi le cours ANGL 1880 a + ANGL 1880

Les étudiants venant d'autres institutions doivent avoir atteint au moins le niveau A2 du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe) pour la compétence orale: compréhension et utilisation du vocabulaire et des fonctions langagières de base ; communication orale correspondant aux besoins de la vie quotidienne.

Ø Support(s)

1. Syllabus du cours (disponible à l'ILV) (obligatoire pour tous)
2. CD-Rom d'auto-apprentissage (disponible à l'ILV et sur le serveur facultaire).
3. Accès au Centre d'auto-apprentissage et à la salle multimedia

Ø Modalités d'évaluation

Examen oral : jeu de rôle " global " présenté par 4 étudiants et intégrant un maximum de fonctions langagières développées au cours.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

BIR21/A	Première année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Agronomie)	(2 crédits)	Obligatoire
BIR21/C	Première année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Chimie)	(2 crédits)	Obligatoire
BIR21/E	Première année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Environnement)	(2 crédits)	Obligatoire
CMAG23/1	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Chimie théorique et physique)		Obligatoire
CMAG23/3	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Chimie organique et biologique)		Obligatoire
CMAG23/4A	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Chimie et physique agricoles (chimie et physique du sol))		Obligatoire
CMAG23/4B	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur chimiste et des bioindustries (Chimie et physique agricoles (Phytopharmacie))		Obligatoire
CMAG23/4C	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Chimie et physique agricoles (Environnement et dépollution))		Obligatoire
CMAG23/5	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Biologie et microbiologie industrielles)		Obligatoire
CMAG23/8A	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Technologie & gestion industries agricoles & alim, brasserie)		Obligatoire
CMAG23/8B	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Technologie & gestion industries agric&alim, industries alim)		Obligatoire