



Présentation

Code interne : EMU6-ANGL1

Description

Savoir être autonome dans le travail (C13, N1 à N4)
Savoir comprendre et s'exprimer à l'oral et à l'écrit (C10 / N1-N3)
Savoir s'exprimer avec aisance et précision (C10 / N1-N3)
Savoir adapter son discours à une situation donnée (C10, C 12/N1-N3)
Acquérir les bases du discours scientifique en anglais (C10, C12 / N1-N3)

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	30h
----	-----------------	-----

Syllabus

Thèmes abordés : le rôle de l'ingénieur, science et société
Améliorer sa prononciation : l'accent de mot
Rédiger un rapport de projet scientifique
Présenter un projet innovant à l'oral
Auto- apprentissage (complément du TD):
Les règles de bases de l'anglais scientifique
Cohérence et mots de liaison
Quand utiliser le 'present perfect'
Décrire des objets
Décrire des processus
Décrire un graphique
Se préparer au TOEIC (compréhension orale)
Se préparer au TOEIC (compréhension écrite)

Bibliographie

Supports pédagogiques variés : photocopiés, presse, audiovisuel, multimedia

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle en cours de Semestre	Contrôle Continu			1		
Contrôle Continu	Contrôle Continu			2		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit			1		

Infos pratiques

Contacts

Emilie Paillard

✉ Emilie.Paillard@bordeaux-inp.fr