



Présentation

Code interne : EE6LC104

Description

Savoir être autonome dans le travail (C13, N1 à N4)

Savoir comprendre et s'exprimer à l'oral et à l'écrit (C 10 / N1-N3)

Savoir s'exprimer avec aisance et précision (C 10 / N1-N3)

Savoir adapter un discours approprié à une situation donnée (C 10, C 12/N1-N3)

Acquérir le discours scientifique en anglais (C 10, C 12 / N1-N3)

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	10h
TD	Travaux Dirigés	16h
TI	Travaux Individuels	10h

Syllabus

Thèmes abordés : le rôle de l'ingénieur, science et société

Faire un exposé basé sur un sujet de société et d'actualité

Mener un débat : première approche

Décrire une représentation graphique et un processus

Ecrire un rapport à partir d'un projet scientifique

Bibliographie

Supports pédagogiques variés : polycopiés, presse, audiovisuel, multimedia

Logiciels d'apprentissage : Tense Busters, Voicebook, Quizlet, Kahoot

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

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

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Rapport			1		

Infos pratiques

Contacts

Leann Stevens-Larre

✉ Leann.Stevens-Larre@bordeaux-inp.fr