

Anglais



Composante
ENSEIRB-
MATMECA

Présentation

Code interne : EA6LC115

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)

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 - Épreuves

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

Infos pratiques

Contacts

Emilie Paillard

✉ Emilie.Paillard@bordeaux-inp.fr