ENSEIRB-MATMECA

LV1 Anglais



Présentation

Code interne: EE5LC101

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)

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

Mobiliser des ressources pour préparer sa mobilité internationale (C 10, C 12, C13 / N1-N3)

Heures d'enseignement

TD Travaux Dirigés 26h
TI Travaux Individuels 13h

Syllabus

Plan:

Moodle 'Grammaring' : cours et exercices en ligne dans le cadre d'un auto-apprentissage guidé (8 heures sur le semestre)

Histoire et nature de la langue anglaise

Morphologie et syntaxe. Structure du mot et de la phrase

Le verbe en anglais

TD (2 heures /semaine):

L'anglais dans le monde.

Stratégies pour bien apprendre l'anglais

Phonétique et intonation

Anglais scientifique: les chiffres et équations, décrire des formes

Thèmes de l'actualité scientifique

La mobilité internationale



ENSEIRB-MATMECA

CVs

Bibliographie

- Grammaring sur Moodle
- cours sur Moodle -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
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		sans document
						sans calculatrice

Infos pratiques



ENSEIRB-MATMECA

Contacts

Leann Stevens-Larre

■ Leann.Stevens-Larre@bordeaux-inp.fr

