

SYLLABUS

Domaine : Science et technique

Filière : Electromécanique

Spécialité : Electromécanique

Semestre : S1

Année scolaire 2021/ 2022

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : **Anglais Technique**

Unité d'enseignement: UET1

Nombre de Crédits:01

Coefficient : 01

Volume horaire hebdomadaire total :

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 1.5 h
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) : 0h
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) : 0h
- Travail personnel : 0h

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : CHEGHIB Hocine - Professeur

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : Labo. de recherche Systèmes Electromécaniques

Email : hocine.cheghib@univ-annaba.dz

Tel (Optionnel) :

Horaire du cours et lieu du cours : sur google meet + cours disponible sur la plate forme

Description de la matière d'enseignement

Prérequis : Avoir déjà suivi des cours d'Anglais

Objectif général de la matière d'enseignement : Ces cours sont conçus pour renforcer les compétences et l'autonomie linguistique des étudiants et ainsi les préparer à travailler en anglais technique et scientifique dans un contexte international et interculturel.

Objectifs d'apprentissage : (de 3 à 6 Lignes, n'inclure que les objectifs que vous évaluez)

L'étudiant sera capable de :

- Avoir la connaissance e de la grammaire et du vocabulaire thématique et scientifique pour pouvoir communiquer à l'écrit comme à l'oral dans une situation professionnelle.
- L'étudiant rédigera son CV en anglais
- Maîtriser un débat sur un sujet technique ou scientifique
- Faire un exposé clair sur un sujet à contenu, technique ou scientifique
- synthétiser un texte scientifique ou un document audio, il dégagera l'information pertinente et la restituera devant une audience.

Contenu de la matière d'enseignement

- Chapitre 1: Lecture et analyse de textes relatifs à l'électronique
- Chapitre 2: A partir de documents vidéo authentiques de vulgarisation scientifique, prise de notes, résumé et présentation du document
- Chapitre 3: Exposé d'un sujet scientifique ou technique, élaboration et échange de messages oraux (idées et données), Communication téléphonique, Expression gestuelle
- Chapitre 4: Extraction des idées d'un document scientifique, Ecriture d'un message scientifique, Echange d'information par écrit, rédaction de CV, lettres de demandes de stages ou d'emplois.

Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen en ligne	100%
Micro – interrogation	
Travaux dirigés	
Travaux pratiques	
Projet personnel (Travaux personnels)	
Travaux en groupe	
Sorties sur terrains	
Assiduité (Présence /Absence)	
Autres (à préciser)	
Total	100%

Références & Bibliographie

Textbook (Référence principale) :		
Titre de l'ouvrage	Auteur	Éditeur et année d'édition
English for Science and Technology	Martin Bates /Tony Dudley	Longman 1982
Les références de soutien si elles existent :		
Titre de l'ouvrage (1)		
Titre de l'ouvrage (2)		

Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date
	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre 1 : Lecture et analyse de textes relatifs à l'électronique	
	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre 2 : A partir de documents vidéo authentiques de vulgarisation scientifique, prise de notes, résumé et présentation du document	
	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre 3 : Exposé d'un sujet scientifique ou technique, élaboration et échange de messages oraux (idées et données), Communication téléphonique, Expression gestuelle	
	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre 4 : Extraction des idées d'un document scientifique, Ecriture d'un message scientifique, Echange d'information par écrit, rédaction de CV, lettres de demandes de stages ou d'emplois.	

Liste des étudiants Groupe : M1 maintenance industrielle

<u>N°</u>	<u>Nom et Prénom</u>	<u>Emargement</u>
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		