

## SYLLABUS

Domaine : Science et technique      Filière : Hygiène et Sécurité Industrielle  
Spécialité : Hygiène et Sécurité Industrielle  
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)	
<b>Total</b>	<b>100%</b>

### 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"><li>• <b>Chapitre 1</b> : Lecture et analyse de textes relatifs à l'électronique</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Chapitre 2</b> : A partir de documents vidéo authentiques de vulgarisation scientifique, prise de notes, résumé et présentation du document</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Chapitre 3</b> : Exposé d'un sujet scientifique ou technique, élaboration et échange de messages oraux (idées et données), Communication téléphonique, Expression gestuelle</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Chapitre 4</b> : 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.</li></ul>	

**Liste des étudiants      Groupe : M1 maintenance industrielle**

<b><u>N°</u></b>	<b><u>Nom et Prénom</u></b>	<b><u>Emargement</u></b>
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		