

## SYLLABUS

Domaine : Sciences et technique      Filière : Electromécanique  
Spécialité : Hygiène et Sécurité Industrielle  
Semestre : S3      Année scolaire : 2021/2022

### Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : Audit, Certification, Accréditation

Unité d'enseignement: UEM 2.1

Nombre de Crédits: 2      Coefficient : 1.....

Volume horaire hebdomadaire total : 1.00h

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 1.00h
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) : 0h
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) : 0h

### Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : Mme :Djemai Mounira MCB

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : C 03

Email : MOUNHANACHI@yahoo.fr

Tel (Optionnel) : 0774323373

Horaire du cours et lieu du cours : Mar 10h30-11h30, salle AG49/50

## Description de la matière d'enseignement

Prérequis :

Objectif général de la matière d'enseignement :

- Transmettre à l'étudiant les concepts de l'audit dans les entreprises et l'impact de la sécurité et de l'hygiène sur la certification.
- Acquérir les outils de mesures des écarts par rapport aux objectifs visés, mettre en place les actions d'accroissement des performances du service de sécurité.

## Contenu de la matière d'enseignement

**Définir et étudier le management de la qualité avec les normes de la qualité (ISO)**

**Déployer les audits de l'hygiène et sécurité industrielle**

- acquérir une méthodologie
- Préparer l'audit de sécurité
- Conduire l'analyse sur le terrain
- Synthétiser et construire le rapport d'audit de sécurité
- Poursuivre l'audit de sécurité
- Plan d'action
- Mise en œuvre des améliorations
  
- **Définir la certification et l'accréditation**

Inclure le contenu sur une autre page, si nécessaire

## Modalités d'évaluation



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

### Références & Bibliographie

<b>Textbook (Référence principale) :</b>		
<b>Titre de l'ouvrage</b>	<b>Auteur</b>	<b>Éditeur et année d'édition</b>
-Logiciels -site internet		
<b>Les références de soutien si elles existent :</b>		
<b>Titre de l'ouvrage (1)</b>	<b>Auteur</b>	<b>Éditeur et année d'édition</b>
<b>Titre de l'ouvrage (2)</b>	<b>Auteur</b>	<b>Éditeur et année d'édition</b>
	& <sup>2</sup>	

### Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date



1	Introduction à la qualité et les normes internationales	
2	Déployer les audits de sécurité industrielle : acquérir une méthodologie	
3	Préparer l'audit de sécurité	
4	Conduire l'analyse sur le terrain Synthétiser et construire le rapport d'audit de sécurité	
5	Démarches et étapes et objectifs de l'audit de sécurité	
6	Plan d'action, Mise en œuvre des améliorations	
7	Etudes de quelques exemples sur l'audit de sécurité	
8	Influence de l'audit de sécurité sur la fonction de sécurité	
9	La fonction de l'audit de sécurité (avec exemples)	
10	La certification et l'accréditation	
	<b>Examen de fin de semestre</b>	
	<b>Examen de rattrapage</b>	