

## SYLLABUS

Domaine : Sciences et Techniques  
Filière : Hygiène et sécurité industrielle  
Spécialité : Hygiène et sécurité industrielle

Semestre : **S5 licence**  
Année scolaire : **2020/2021**

### Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : **Système de management intégré en HSI.**

Unité d'enseignement: UEM 3.1

Nombre de Crédits: 2                      Coefficient : 1

Volume horaire hebdomadaire total : 22h30

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 1h

### Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : **OUADA Mehdi , MCB**

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : N°7Département ELM

Email : ouadamehdi@gmail.com

Tel (Optionnel) :

Horaire du cours et lieu du cours : Mercredi 13h00-14h00

### Description de la matière d'enseignement

#### Objectif général de la matière d'enseignement :

Ce cours permet aux étudiants d'acquérir les notions essentielles en management intégré et de développer les compétences nécessaires pour un responsable/intervenant en hygiène et sécurité industriel en s'appropriant les bonnes pratiques en management intégré et son amélioration continue.

### Contenu de la matière d'enseignement

- Fondements des systèmes de management.
- Approche systémique.
- Rappels des systèmes de management QHSE.
- L'intégration des systèmes de management.
- Mise en place du système de management intégré (SMI) :  
Etats des lieux ; Rôles, missions et fonctions des acteurs du SMI Les processus ;  
Revue documentaire ; Amélioration continue.

### 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

10_cles_pour_reussir_sa_certification_QSE	Claud Pinet	AFNOR
TOUTE LA FONCTION Qualité Santé-Sécurité Environnement	Florence Gillet- Goinard Christel Monar	DUNOD

### Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date
2 Semaines	Fondements des systèmes de management	
2 Semaines	Approche systémique.	
3 semaines	Rappels des systèmes de management QHSE :  Système de management de la qualité. système de management de sécurité. système de management de l'environnement.	
2 semaines	L'intégration des systèmes de management	
2 Semaines	Mise en place du système de management intégré (SMI)	
	Examen de fin de semestre	Selon planning
	Examen de rattrapage	Selon planning



Nom& prénom	Signature