

SYLLABUS

Domaine : Sciences et technique Filière : Electromécanique
Spécialité : Hygiène et sécurité industrielle
Semestre : S2 Année scolaire : 2020/2021

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : Management des risques

Unité d'enseignement: UEM 1.2

Nombre de Crédits: 2 Coefficient : 1

Volume horaire hebdomadaire total : 1h

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

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : Mme :Djemai Mounira M CB

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : C 03

Email : MOUNHANACHI@yahoo.fr

Tel (Optionnel) : 0774323373

Horaire du cours et lieu du cours : 9h15-10h15, salle K7

Description de la matière d'enseignement

Prérequis :

Objectif général de la matière d'enseignement :

Connaissances des normes internationales et en particulier la norme du management des risques ISO 31000 ainsi que les objectifs de cette norme dans les organismes.

Contenu de la matière d'enseignement

Chapitre 1. Généralités sur les risques

Chapitre 2. Objectifs du management des risques

Chapitre 3. Etude de la norme ISO 31000

Chapitre 4. Liens de la norme ISO 31000 avec les autres normes internationales

Chapitre 5. Quelques exemples d'application de la norme étudiée.

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)	
Total	100%

Références & Bibliographie

Textbook (Référence principale) :		
Titre de l'ouvrage	Auteur	Éditeur et année d'édition
Les références de soutien si elles existent :		
Site internet		
	& ²	



Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date