



SYLLABUS

Domaine : ...Sciences Technologie..... Filière : ...Electromécanique.
Spécialité : ...Sécurité Industrielle...
Semestre :03..... Année scolaire :2021-2022

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé :Risques Majeur...
Unité d'enseignement:UED..
Nombre de Crédits: ...1.. Coefficient : ...1..
Volume horaire hebdomadaire total :
• Cours (nombre d'heures par semaine) :1,5.h.

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade :HADJADJ ELIAS, Professeur
Localisation du bureau (Bloc, Bureau) :Bloc C,
Email :hadjadj.elias@yahoo.fr
Tel (Optionnel) :06 62 08 92 39
Horaire du cours et lieu du cours :



Description de la matière d'enseignement

Pré requis : ...Physique vibration tronc commun.....

Objectif général du la matière d'enseignement:

Apprendre à gérer les situations à risque majeur.

Contenu de la matière d'enseignement

Introduction,

Chapitre 1. Les accidents majeurs ou catastrophes

Chapitre 2. Les risques et accidents industriels majeurs

Chapitre 3. Les incendies et les explosions

Chapitre 4. Les substances toxiques et écotoxiques

Chapitre 5. Législation, réglementation, normalisation et organisation, la prévention avant

l'accident, les interventions après l'accident.



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) :		
Cours disponible (voir boîte e mail)		
Les références de soutien si elles existent :		
Titre de l'ouvrage (1)	Auteur	Éditeur et année d'édition
Titre de l'ouvrage (2)	Auteur	Éditeur et année d'édition



Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date
1	Programme, Syllabus,	
2	Les accidents majeurs ou catastrophes	
3	exemples	
4	Methodes d'evaluations	
5	Les risques et accidents industriels majeurs	
6	Mise en place des systemes de securite	
7	Les incendies et les explosions	
8	Etude de cas	
9	Les substances toxiques et écotoxiques	
10	Législation, réglementation, , les interventions après l'accident.	
11	normalisation et organisation	
12	la prévention avant l'accident	
	Examen de fin de semestre	
	Examen de rattrapage	