

## SYLLABUS

Domaine : Sciences et Techniques

Filière : Electromécanique

Spécialité : Licence Hygiène et sécurité industrielle

Semestre : **1**

Année scolaire : **2020/2021**

### Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : Etude de cas en HSI

Unité d'enseignement: UET 3.1

Nombre de Crédits: 1                      Coefficient : 1

Volume horaire hebdomadaire total :

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 1h30mn
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) : .....
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) : .....

### Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : **Kerfali Samir**

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) Bloc C , Bureau 3.

Email : samirkerfali39@gmail.com

Tel (Optionnel) :0664200670

Horaire du cours et lieu du cours :

### Description de la matière d'enseignement

Objectif général de la matière Réaliser des études de cas pour capitaliser les  
Connaissances acquises

### Contenu de la matière d'enseignement



### 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


### Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date
1 Semaine	Place qu'occupe l'étude cas en HSI : définition de risque, danger, accident, incident, qualité, prévention.	
2 semaines	Elément d'étude de cas : données statistique, observation direct, Entretien, document	
2 semaines	Types de cas : cas de découvert du problèmes ; cas de jugement ;cas d'information	
2 semaines	Procédure général : Condition d'usage de cas ; Planification de l'étude de cas ; Données nécessaires ; Analyse et interprétation des résultats	
2semaines	Méthodes appropriées check-lists ; Questionnaires ; Analyse par cas ; Méthode de résolution de problèmes.	