

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)	
Total	100%

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.	