

SYLLABUS

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

Semestre : **II**
Année scolaire : **2020/2021**

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : Notion de Simulation de crise

Unité d'enseignement: UED 3.2

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) : C ,3

Email : samirkerfali39@gmail.com

Tel (Optionnel) :0664200670

Horaire du cours et lieu du cours :



Description de la matière d'enseignement

Prérequis :

Objectif général de la matière d'enseignement : Etre capable d'animer une simulation de crise en vue de sa prévention

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

GESTION DE CRISE .LES EXERCICES DE SIMULATION	S.GAULTIER-GAILLARD	Éditeur AFNOR



Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date
3 Semaine	Intérêts et enjeux de simulation de crise	
4 semaines	Procédure de simulation de crise	
2 semaines	La simulation de la communication en crise	
2 semaines	Exploitation de la simulation de crise en vue de la conception d'un plan de gestion de crise	



Nom, Prénom	Signatures