

SYLLABUS

Domaine : Sciences et Techniques

Filière : Electromécanique

Spécialité : Sécurité Industrielle

Semestre : 3 Master 2

Année scolaire : 2021/2022

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : CULTURE DE SECURITE

Unité d'enseignement: UEM 2.1

Nombre de Crédits: 2 Coefficient : 1

Volume horaire hebdomadaire total : 1h00

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 1h00
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) :
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) :

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : Bouras Slimane , Professeur

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : C 23

Email : **bours.6250@yahoo.com**

Tel (Optionnel) : 06 97 76 36 52

Horaire du cours et lieu du cours : Mardi 08H – 09H Salle 49/50

Description de la matière d'enseignement

Prérequis :.....

Objectif général de la matière d'enseignement :

Prendre connaissance avec la Culture de la Sécurité en milieu Industriel

Objectifs d'apprentissage : (de 3 à 6 Lignes, n'inclure que les objectifs que vous évaluez)

.....
.....

Contenu de la matière d'enseignement

Compétences en Sécurité industrielle

Culture Organisationnelle de sécurité industrielle VS culture sécurité

Fondements de la sécurité industrielle

Comportement humain en situation de travail (évaluation axé sur le respect des procédures de travail, outil d'accompagnement à l'image du post card



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) :		
LES CAHIERS DE LA SÉCURITÉ INDUSTRIELLE	Auteur	Sites internet de la Foncsi www.foncsi.org et de l'icsi : www.icsi-eu.org
Les références de soutien si elles existent :		
<u>Les facteurs humains et organisationnels de la sécurité industrielle</u> Un état de l'art	<i>François Daniellou, Marcel Simard, Ivan Boissières</i>	Aide à la réflexion 2010
03 <u>Facteurs humains et organisationnels de la sécurité industrielle</u> <u>Des questions pour progresser</u> <i>François Daniellou - 143 pages</i>	<i>François Daniellou</i>	2012



Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date
10 oct.2021au 16Oct 2021	Introduction	
17 oct.2021 au 23 oct.2021	Compétences en Sécurité industrielle	
7 Nov.2021 au 13Nov .2021 14Nov.2021 au 11Nov2021	Culture Organisationnelle de sécurité industrielle VS culture sécurité	
05Déc2021 Au 11Déc 2021 12Déc2021 Au 16 Déc 2021	Fondements de la sécurité industrielle	
02 Janv. 2022 Au 08 Janv.2022 09 Janv. 2022 Au 15 Janv.2022	Comportement humain en situation de travail (évaluation axé sur le respect des procédures de travail, outil d'accompagnement à l'image du post card)	
	Examen de fin de semestre	
	Examen de rattrapage	


