

## SYLLABUS

Domaine : Sciences et Techniques  
Filière : Hygiène et Sécurité Industrielle  
Spécialité : Hygiène et Sécurité Industrielle

Semestre : 4(T.C)  
Année scolaire : 2020/2021

### Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : **Systeme management.**  
Unité d'enseignement: UED 1.2  
Nombre de Crédits: 1                      Coefficient : 1  
Volume horaire hebdomadaire total : 22h30

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 1h30min

### Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : **OUADA Mehdi , MCB**  
Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : N°7 Département ELM  
Email : mehdi.ouada@univ-annaba.dz  
Horaire du cours et lieu du cours : EAD Lundi 17h-18h

### Description de la matière d'enseignement

#### Objectif général de la matière d'enseignement :

Ce cours permet aux étudiants d'acquérir les notions de base sur les systèmes de management. Trouver et proposer des solutions optimales pour résoudre des problèmes de l'industrie

### Contenu de la matière d'enseignement

- ISO 9001 (Qualité)
- ISO 14001 (Environnemental)
- OHSAS 18001/ISO45001 (Santé et sécurité au travail)
- Les divers types d'AMDEC

### 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

Qualité en production De l'ISO 9000 à Six Sigma	Daniel DURET et Maurice PILLET	Editions Eyrolles
Management de la qualité	Frédéric CANARD	Gualino-Lextenso éd

### Planning du déroulement du cours

Titre du Cours
Introduction au système de mangement
c'est quoi la qualité ?
Le contrôle qualité.
La maîtrise de la qualité
Les outils qualité
AMDEC produit
AMDEC procédé
AMDEC moyen
Examen de fin de semestre
Examen de rattrapage