

SYLLABUS

Domaine : ST Filière : Hygiène et sécurité industrielle
Spécialité : Master1 / Hygiène et sécurité INDUSTRIELLES
Semestre : 2^{er} Année scolaire : 2021/2022
Vu j'y

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : Système d'information en HSI

Unité d'enseignement:

Nombre de Crédits: 2 Coefficient : 1 TD

Volume horaire hebdomadaire total : 1h00

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 1h00
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) : 0h
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) : 0h

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : ABDERREZAK HOCINE MC(B)

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : Bloc C, N°1

Email : hocine.abderrezak@univ-annaba.org

Tel (Optionnel) :

Horaire du cours et lieu du cours : Mardi 11h45-12h45 cours H2.

Description de la matière d'enseignement

Prérequis : Informatique, logiciels intégrés à la sécurité industrielle.

Objectif général de la matière d'enseignement :

Prendre connaissance des méthodes de conception des données des systèmes d'information.

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

Apprendre comment organiser un système d'information.

Contenu de la matière d'enseignement

- 1) Définition et concepts de base des Systèmes d'Information Industriels (SII)
- 2) Architecture des SII.
- 3) Sécurité des SII.
- 4) Logiciels relatifs aux SII.

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) :		
Titre de l'ouvrage	Auteur	Éditeur et année d'édition
1- Systèmes d'information en entreprise		2015
Planning du déroulement du cours		
2- :		
Les références de soutien si elles existent :		
Titre de l'ouvrage (1)	Auteur	Éditeur et année d'édition
Titre de l'ouvrage (2)	Auteur	Éditeur et année d'édition

Semaine	Titre du Cours	Date
1 ^e	Introduction aux systèmes d'information	Mardi 15/2/22 Cours à distance
2 ^e	Le concept de système d'information	Mardi 22/2/22 Cours à distance
3 ^e	Systeme opérant	Mardi 1/3/22 Cours en présentiel
4 ^e	Systeme de pilotage	Mardi 8/3/22 Cours en présentiel
5 ^e	Les systèmes d'information	Mardi 15/3/22 Cours à distance
6 ^e	Les fonctions de l'entreprise	Mardi 22/3/22 Cours à distance
7 ^e	Initiation à la conception de système d'information	Mardi 29/3/22 Cours en présentiel
8 ^e	Presentation de la méthode MERISE	Mardi 11/4/22 Cours en présentiel
9 ^e	Cycles de conception des systèmes d'information	Mardi 18/4/22 Cours à distance
10 ^e		Mardi 25/4/22



11e	Modèle conceptuel de données Formalisme graphique	Cours à distance Mardi 2/5/22 Cours en présentiel
12e	Les occurrences et les identifiants Cardinalité	Mardi 9/5/22 Cours en présentiel
13e	Examen et rattrapage	