

SYLLABUS

Domaine : Sciences de l'Ingénieur Filière : Électromécanique
Spécialité : Sécurité et Hygiène Industrielle
Semestre : Licence S6 Année scolaire : 2019/2020

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : Traitement Des Déchets

Unité d'enseignement: UEF 3.2.2

Nombre de Crédits: 4 Coefficient : 2

Volume horaire hebdomadaire total :

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 01h30
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) : 01h30
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) : /

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade: Hamdani Amel Maître de conférence A

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : Bloc de recherche E 2^{eme} étage

Email : a_hamdaniamel@yahoo.fr

Tel (Optionnel) : 0557.86.36.61

Horaire du cours et lieu du cours : Jeudi de 9h45-13h00 salle AG26

Description de la matière d'enseignement

Objectif général du la matière d'enseignement : Acquérir les notions de base de la gestion des déchets

Connaissances préalables recommandées :

HSE Installations industrielles ; Normes et réglementation

Contenu de la matière d'enseignement

Chapitre 1. Cadre général du traitement des déchets.

Chapitre 2. Typologie et statistiques des déchets.

Chapitre 3. Contexte réglementaire du traitement des déchets.

Chapitre 4. Gestion et traitement des déchets.

Chapitre 5. Planification des déchets.

Chapitre 6. Transports et transferts des déchets .

Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60
Micro – interrogation	20
Travaux dirigés	20
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
<i>Guide de traitement de déchets.</i>	Damien,	Collection Techniques de l'ingénieur, 2013, 464 pages
		Collection Techniques de l'ingénieur, 2016, 464 pages
		Collection Techniques de l'ingénieur, 2017, 464 pages

Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date
2	Cadre général du traitement des déchets	06-13 /02/2020
2	Typologie et statistiques des déchets	20-27/02/2020
3	Contexte réglementaire du traitement des déchets	05-12 /03/2020
4	Gestion et traitement des déchets	19-09 /03/04/2020
5	Planification des déchets	16-23 /04/ 2020
6	Transports et transferts des déchets	30-07 /04/05 / 2020