Faculté : Sciences de l'ingéniorat

جامعة باجي مختار – عنابة Département: Électromécanique

#### **SYLLABUS**

Domaine : Sciences de l'Ingéniorat Filière : Électromécanique

Spécialité : Sécurité et Hygiène Industrielle

Semestre : Licence S5 Année scolaire : 2021/2022

#### Identification de la matière d'enseignement

Intitulé: Toxicologie Industrielle

Unité d'enseignement: UEF 3.1.2

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 2eme étage

 $Email: a\_hamdaniamel@yahool.fr$ 

Tel (Optionnel): 0557.86.36.61

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

Département: Électromécanique

## Description de la matière d'enseignement

**Pré-requis:** Etre capable de déceler les dangers liés aux toxiques, être capable de capitaliser les fiches toxicologiques.

Objectif général du la matière d'enseignement : Typologie des risques (notamment chimiques).

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

Faire comprendre aux étudiants le Concepts de base de la toxicologie industrielle et la population cible. Expliquer les diversités des effets toxiques et les effets mutagènes et cancérogènes et également les formes d'intoxication. Définir tous les pictogrammes de danger et de risque, expliquer l'exploitation des seuils toxicologiques. Aider les étudiants de capitaliser les fiches toxicologiques.

#### Contenu de la matière d'enseignement

- **Chapitre 1.** Concepts de base de la toxicologie industrielle.
- **Chapitre 2.** Paramètres influençant le comportement d'une substance : Propriétés physicochimiques, voie d'administration, population cible.
- **Chapitre 3.** Effets toxicologiques : Effets : locaux, mutagènes et cancérogènes, effets : chroniques, aigues et subaiguës.
- **Chapitre 4.** Seuils toxicologiques: Modes d'élaboration des seuils, seuils règlementaires, exploitation des seuils toxicologiques.
- **Chapitre 5.** Etude des fiches toxicologiques.

Département: Électromécanique

#### 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

| Геxtbook (Référence principale) :                           |  |   |
|---|--|---|
| Titre de l'ouvrage  | Auteur   | Éditeur et année d'édition  |
| Toxicologie industrielle et intoxications professionnelles. | R.Lauwerys, D. Lison, Elsevier.2007, 1268 pages. |   |
| Les références de soutien si elles existent :               |  |   |
| Titre de l'ouvrage (1)                                      | Auteur   | Éditeur et année d'édition  |
| Cours de toxicologie industrielle et environnementale       | M. PICOT   | Centre de Marseille formation<br>2004   |
| Titre de l'ouvrage (2)                                      | Auteur   | Éditeur et année d'édition  |
| Cours de toxicologie industrielle                           | Pr, R.DJAFER                                     | Faculté de médecine,<br>département de pharmacie,<br>Université d'Annaba,2015 |

Département: Électromécanique

# Planning du déroulement du cours

| Semaine | Titre du Cours  | Date           |
|---------|---|----------------|
| 2       | Concepts de base de la toxicologie industrielle                                 | 11-17 /10/2021 |
| 3       | Paramètres influençant le comportement d'une substance : Propriétés physico-    | 25/10/2021     |
|         | chimiques, voie d'administration, population cible.                             | 02-08/11/2021  |
| 2       | Effets toxicologiques : Effets : locaux,<br>mutagènes et cancérogènes, effets : | 15 /11/2021    |
|         | chroniques, aigues et subaiguës.  | 22 /11/2021    |
| 2       | Seuils toxicologiques: Modes d'élaboration des seuils, seuils règlementaires,   | 06 /12/ 2021   |
|         | exploitation des seuils toxicologiques.   | 13 /12/ 2021   |
| 1       | Etude des fiches toxicologiques.  | 27 /12/ 2021   |