**UEF K3SM080 Toxicologie et qualité**

**EC** : **K3SM081 Toxicologie Générale et non médicamenteuse**

**Responsable pédagogique :**

**Répartition des heures d’enseignement ECTS 1.5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CM  13h** | | **ED** 4.5**h** | | **TP h** | | **travail personnel :** | | 23 h | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Volume haraire inchangé malgré intégration dioxines, PCB

**Objectifs pédagogiques :**

**Connaître Les essais avant commercialisation**

**Modalités de prise en charge des intoxiqués**

**Les Principaux toxiques non médicamenteux**

**Descriptifs des enseignements, des intervenants et découpage horaire**

Essais avant commercialisation 2 h

Traitement des intoxications (ex méthanol, éthylène glycol) 2 h 30

Toxiques hémolysants 1 h

Toxiques méthémoglobinisants 1 h

Toxiques anémiants (plomb) 1 h

Toxique inhibiteur d’enzyme (CN) 0 h 30

CO, CO2 1 h

Solvants benzéniques 1 h

Solvants chlorés – dioxines et PCB 1 h

Radio activité 1 h

Ethanol, effet antabuse 1 h

ED (4.5h) rédaction du dossier clinique, éthylène glycol

Méthanol, CO

Méthémoglobinisants, alcool

**Si diminution une heure maximum en cours**

**Modalités d’évaluation :**

Contrôle continu 40 % informatique (géré en interne)

et Examen final (dossier clinique avec rédaction de dossier clinique) 60 % (1 h)

**Pré-requis :** 2ème année : Toxicologie, biochimie, chimie analytique, physiologie, hématologie, pharmacologie moléculaire