Toxicologie

Présentation (10 lignes max)

Principes généraux de toxicologie

Toxicités digestives

Toxicités cutanées

Toxicités respiratoires

Toxicités cardiaques

Monoxyde de carbone, méthémoglobinisants

Toxicités des produits phytosanitaires

Toxicologie de l'éthanol, Toxicologie du méthanol

Toxicologie de l'éthylène glycol et des éthers de glycol

Toxicologie des hydrocarbures polycycliques et des hydrocarbures chlorés

Toxicologie du benzène

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs:

Connaître les principales intoxications, les voies d'entrée, les symptômes, les mécanismes d'actions toxiques et les traitements

Compétences à acquérir :

Retrouver à partir des symptômes les toxiques en causes et donner les traitements

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP): 23h CM, 3h TD, 9h TP

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS: 3,5