SANTÉ

DU Toxicologie professionnelle et environnementale









Présentation

Objectifs

Formation non ouverte en 2024-2025.

Savoir-faire et compétences

- · Connaître les bases de la toxicologie fondamentale,
- · Connaître les bases de la relation structure/activité,
- Connaître la toxicologie chronique des molécules inorganique,
- Connaître la toxicologie chronique des molécules organiques,
- Connaître la cancérologie et l'allergologie d'origine professionnelle et environnementale,
- Connaître les effets des perturbateurs endocriniens et des troubles de la reproduction d'origine chimique,
- Être capable de faire une analyse clinique d'une intoxication chronique et de la rattacher à une cause chimique,
- Être capable de prescrire la mesure d'une imprégnation chimique et savoir l'interpréter,
- Connaître le cadre règlementaire régissant l'utilisation des substances chimiques dangereuses,
- Être capable d'expliquer l'interprétation d'un étiquetage et d'une fiche de données de sécurité,

- Être capable de prescrire une action de prévention ou d'évaluation du risque chimique,
- Être capable de travailler en collaboration avec des techniciens ou des ingénieurs de prévention du risque chimique.

Admission

Pré-requis obligatoires

En Formation Initiale:

- Étudiants en 3ème cycle de Médecine (DES/DESC) toutes les spécialités sauf Médecine du Travail,
- Étudiants de nationalité étrangère inscrits en DFMS/ DFMSA,
- · Chefs de clinique et AHU de Toulouse.

En Formation Continue:

- Docteurs en Médecine titulaires d'un diplôme français ou de l'Union Européenne,
- Docteurs en Pharmacie titulaires d'un diplôme français ou de l'Union Européenne,
- Infirmier(e) DE en santé au travail titulaires d'un diplôme français ou de l'Union Européenne.



Infos pratiques

Lieu(x)

Toulouse

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/dutoxicologie-professionnelle-et-environnementale

