



Gestion et Analyse des Risques Environnementaux (Inscription scolarité Pharmacie)



Présentation

Description

IMPACT DE L'ENVIRONNEMENT SUR LA SANTE

- Epidémiologie environnementale
- Notion, définition et perception du risque
- Effets toxicologiques environnementaux sur la santé

LES TECHNIQUES D'ANALYSE ET DE GESTION DU RISQUE

- Les méthodes d'évaluation du risque sanitaire
- Les différentes structures et outils de toxicovigilance sanitaire
- Définition des normes sanitaires et des stratégies de contrôle

LES GRANDS RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

- Risques sanitaires liés à l'alimentation, à la qualité de l'air, à la qualité de l'eau, à la contamination des sols
 - Rayonnements ionisants et non-ionisants (radioactivité, CEM...)
 - Risques chimiques (perturbateurs endocriniens, pesticides, amiante, dioxines...)
 - Risques infectieux (antibiorésistance, Lyme, prions...)
-

Objectifs

Sensibiliser les étudiants à l'impact de l'environnement sur la santé humaine et les initier aux outils permettant la gestion d'une crise sanitaire



Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	42h
TD	Travaux Dirigés	12h
TP	Travaux Pratiques	6h