



OBJECTIFS OPERATIONNELS

- Acquérir des informations sur l'impact des substances chimiques sur l'environnement.
- Evaluer le risque environnemental.
- Intégrer dans son travail un comportement « sécurité » et « citoyen » par rapport au risque environnemental.

PUBLIC

- Opérateurs, techniciens, ingénieurs, responsables concernés par le risque écotoxicologique et par l'impact de l'activité industrielle sur l'environnement.

CONTENU :

Introduction

- Notions en toxicologie et écotoxicologie.
- Développement de l'écotoxicologie.
- Notion de danger et risque

Classification et réglementation des substances chimiques

Méthodologies d'évaluation de la santé environnementale

- Expérimentation en laboratoire.
- Tests d'écotoxicité.
- Interprétation des tests.
-

Evaluation des risques pour l'environnement

- Méthodologie européenne.
- Etude de cas.

DUREE - COUT

Durée : 1 jour

Coût : Nous consulter

