

Présentation

Utilisation des données écotoxicologiques pour mieux appréhender la gestion des risques et la réglementation en environnement

Objectifs :

- Manipuler les concepts et les outils de l'écotoxicologie aux différentes échelles du vivant
- Se former aux outils de l'évaluation du risque environnemental
- Comprendre le rôle des outils écotoxicologiques dans la réglementation

Public visé

Toute personne désireuse de s'informer sur l'utilisation des outils développés en écotoxicologie, dans un objectif de gestion des risques pour l'environnement et de leurs applications en réglementation

- Personnels des secteurs publics et industriels impliqués dans la gestion des risques environnementaux
- Chargés de mission qualité, hygiène, sécurité, environnement
- Bureaux d'études, instituts de recherche publique et parapublique
- Sociétés industrielles (chimie, cosmétique, pharmacie, déchets, traitement de l'eau, dépollution, mines, environnement, ...)
- Gestion des aspects réglementaires (REACH, PPP, etc...)

Prérequis

Notions de bases en biologie, écologie et toxicologie de l'environnement.

ATTENTION : Merci de candidater auprès du Responsable Pédagogique de la Formation

Compétences visées

- Capacité à interpréter et valider une approche écotoxicologique dans le cadre de la démarche réglementaire
- Être capable d'évaluer l'efficacité d'une démarche de remédiation (traitement d'une contamination) au sein de l'entreprise
- Proposer un diagnostic concernant l'innocuité environnementale

Programme

- Ecotoxicologie et normalisation
- Ecotoxicologie et réglementation
- Atelier / mise en situation "évaluation du risque environnemental" : 3 journées (séquence en langue anglaise commune avec une autre formation UPS)

Validation

- Ceci est une formation qualifiante
- Vous obtiendrez à la fin de la formation une attestation de suivi

Responsable pédagogique

Gauthier Laury

laury.gauthier@univ-tlse3.fr

Tél : 05 34 32 39 36

Faculté des Sciences et Ingénierie

Inscription Administrative

MISSION FORMATION CONTINUE ET APPRENTISSAGE

mfca.formationqualifiante@univ-tlse3.fr

Prix

1600 €

Déroulement de la formation

Durée :

32h réparties sur 5 journées

La formation se fera en commun avec des étudiants en formation initiale et pour partie avec d'autres formations de l'UPS

Dates :

1 semaine début Décembre chaque année

Lieu :

Campus de l'Université Paul Sabatier
118 route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 9

Nombre de participants :

2-12 salariés en formation continue
15-20 étudiants en formation initiale

Modalités d'enseignement

Enseignements théoriques (5h)

Ateliers et visites de sites (3h)

Mise en situation, études de cas (24h)
(en langue anglaise)

Intervenants

Laury GAUTHIER, écotoxicologue au laboratoire EcoLab

Bertrand POURRUT, écotoxicologue au laboratoire EcoLab