



Methodologies d'evaluation des risques ecotoxicologiques des projets industriels et urbains

(dates à confirmer)

Date

14 au **16** nov / 2018

Prix

1495 € ttc

Durée

3 jour(s)

21 heure(s)

Objectifs

- **Elaborer et conduire** une méthodologie d'évaluation des risques écotoxicologiques adaptée à une situation donnée, dans des contextes très variés : sites industriels pollués, friches urbains, projets de création d'un nouveau site ou atelier industriel, projets d'infrastructures routières ou d'aménagements urbains, etc...
- **Faire des propositions** concrètes et pertinentes en vue d'améliorer le process, les projets d'aménagement ou une situation existante.

Programme détaillé

Jour 1 matin

- présentation des contextes d'usage des méthodologies d'évaluation des risques écotoxicologies

Jours 1 après-midi

- Elaboration de l'architecture d'une méthodologie d'évaluation des risques
- Exemples d'application

Jour 2 matin

- Bases théoriques en écotoxicologie nécessaires à l'élaboration d'une méthodologie d'évaluation des risques

Jour 2 après-midi

- Présentation des tests normalisés d'écotoxicité

Jour 3

- Travail en atelier sur les cas pratiques proposés par les participants en petits groupes
- Restitution des travaux
- Echanges

Public

- Techniciens en charge des risques environnementaux dans une entreprise
- Ingénieurs des services de l'Etat ou des Collectivités Territoriales (maitre d'ouvre, maitre d'ouvrage, prescripteur d'études d'impact...)
- Ingénieurs au sein d'un bureau d'études

Equipe DFC

VECCHIO Yoann

Chef de projet

0472047173

Lui écrire