



# 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