

## Réhabiliter un site pollué : les techniques de dépollution et le plan de conception de travaux (PCT) (Rehab\_01)

### PRÉSENTATION ET OBJECTIFS DE LA FORMATION

La nouvelle méthodologie SSP rend désormais obligatoire la réalisation d'un Bilan Cout-Avantages (BCA) des différentes techniques de dépollution dans un plan de gestion. Ainsi la connaissance de l'ensemble des techniques mais surtout de leurs avantages et inconvénients est essentielle afin de proposer la solution adéquate à la problématique du site.

Le plan de conception de travaux est l'étape suivante au choix de la technique de dépollution pour obtenir les éléments de dimensionnement nécessaires à la rédaction d'un cahier des charges.

#### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Connaître les techniques de dépollution ;
- Savoir identifier une technique de dépollution en fonction des problématiques du site ;
- Connaître les éléments de dimensionnement des techniques ;
- Maîtriser les étapes d'un PCT ;
- Etablir un cahier des charges .

### CONTENU ET ÉVALUATION DE LA FORMATION

#### Début de la formation : 9 heures

- Présentation des participants (15 minutes)
- Identification des attentes (15 minutes)
- Présentation des techniques de dépollution : hors site, sur site et *in situ* (3 heures)

#### *Déjeuner (1,5 heure)*

- Le plan de conception de travaux (1 heure 15)
- Les éléments de dimensionnement et les facteurs limitant (1,5 heure)
- Cas d'étude (45 minutes)

- La compréhension et l'acquisition des connaissances enseignées sont évaluées en continue durant la formation

- Un support par mail est fourni aux personnes présentes pendant 30 jours pour répondre à leurs questions

- Accès gratuit pendant 30 jours aux solutions numériques de TESORA

#### **PUBLIC :**

en formation initiale : étudiants en master environnement ou école d'ingénieurs  
en formation continue : donneurs d'ordre publics et privés

#### **INFORMATIONS PRATIQUES**

**PREREQUIS** : Connaître la méthodologie nationale des SSP et les différents types de polluants

**INTERVENANT** : Benjamin PAUGET, PhD, Responsable R&D

**DUREE** : 1 journée de 9 à 17 heures 30 soit 7 heures de formation

**LIEU** : Arcueil (94) ou possibilité de formation interne à partir de 3 personnes

**DATES** : A déterminer selon les demandes

**TARIFS** : 690 euros HT incluant les frais de repas, la remise d'une clé USB avec l'ensemble du matériel pédagogique et une offre découverte des solutions TESORA

**Renseignements** : [benjamin.pauget@tesora.fr](mailto:benjamin.pauget@tesora.fr)