

Sélectionner la meilleure technique de gestion d'un site pollué via le Bilan Coût-Avantages (BCA) (SSP_04)

PRÉSENTATION ET OBJECTIFS DE LA FORMATION

De nombreuses techniques de gestion de la pollution sont disponibles sur le marché. Pour sélectionner la technique optimale en termes sanitaire, environnemental et financier, le choix doit être réalisé à partir d'un bilan coût avantage (BCA) intégrant de nombreux indicateurs. Aujourd'hui requis dans le plan de gestion, cette étape cruciale permet d'optimiser la dépollution et la gestion des sites pollués.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Maîtriser les étapes de réalisation d'un BCA ;
- Connaître les critères d'évaluation du BCA;
- Connaître les analyses multicritères ;
- Être capable de faire le lien entre le BCA et le plan de conception de travaux.

CONTENU ET ÉVALUATION DE LA FORMATION

Début de la formation : 9 heures

- Présentation des participants (15 minutes)
- Identification des attentes (15 minutes)
- Objectifs du BCA (30 minutes)
- Structuration d'un BCA (1,5 heure)
- Identification des indicateurs à intégrer au BCA (1,5 heure)
- Déjeuner (1,5 heure)
- Cas d'étude (2,5 heures)
- Questions / réponses (30 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 : Connaissance générale en gestion des SSP et des techniques de dépollution

INTERVENANT : Benjamin PAUGET, PhD, Responsable R&D

DUREE : 1 journée de 9 à 17 heures 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