

Vérifier la **compatibilité** des **milieux** avec ses **usages** grâce à l'**interprétation** de l'**état** des **milieux** (IEM) (SSP_03)

PRÉSENTATION ET OBJECTIFS DE LA FORMATION

La découverte d'une pollution pouvant créer des risques sanitaires ou l'évaluation de l'impact d'une installation classée sur les différents milieux nécessitent pour le gestionnaire du site de vérifier la compatibilité des milieux avec leurs usages.

Ainsi la démarche d'IEM a pour objectif de déterminer si un usage peut être maintenu ou si des dispositions doivent être mises en place afin de protéger les populations.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Connaître la démarche d'IEM ;
- Savoir identifier les valeurs réglementaires utilisables ;
- Savoir utiliser la grille de calcul IEM ;
- Connaître les actions à mener suite à la réalisation d'une IEM.

CONTENU ET ÉVALUATION DE LA FORMATION

Début de la formation : 9 heures

- Présentation des participants (15 minutes)
- Identification des attentes (15 minutes)
- Présentation de l'IEM (3,5 heures) : principes généraux, étapes, valeurs selon es usages et les milieux
- 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 maîtrise d'Excel

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