

Formation

Une journée pour comprendre :
**«Les Meilleures Techniques Disponibles :
Que vous impose la réglementation
en matière de traitement des déchets?»**

Mercredi 13 Mars 2019

Paris

9 h 30 – 17 h 30

Public :

Formation destinée à un public de cadres/techniciens, de dirigeants évoluant dans le secteur du recyclage, responsable Hygiène Sécurité Environnement, consultants de bureaux d'études

Prérequis : Des connaissances en réglementation relative aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

Objectifs :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Connaître les implications réglementaires des Meilleures Techniques Disponibles (MTD) pour le fonctionnement d'une installation et de son évolution
- Identifier les grands principes des BREF (Best available techniques REFerence document)
- Rechercher une information sur le BREF
- Construire un dossier de réexamen
- Présenter et justifier ses mesures d'amélioration
- Demander une dérogation

Durée et déroulement :

1 journée (7 heures) scindée en deux parties :

- Rappel du cadre réglementaire, présentation du BREF relatif au traitement des déchets
- Mise en application – Recherche d'information- Utilisation

Nombre de stagiaires :

Session de 5 à 12 stagiaires maximum

Contenus de formation :

- **Rappel du cadre réglementaire :**
 - Directive européenne sur les émissions industrielles
 - Installations concernées
 - Transposition de la directive en France
 - Evolution du statut des BREF
 - Conclusions sur les MTD

- **Le BREF relatif au traitement des déchets :**
 - Evolutions du BREF, secteurs concernés
 - Structure du BREF : techniques communes, techniques spécifiques au secteur
 - Lecture des conclusions applicables au secteur du recyclage
 - Exercices pratiques : recherche d'informations dans les BREF, MTD applicables à une installation
- **Après la publication du BREF :**
 - Mise en œuvre du BREF
 - Dossier de réexamen,
 - Demande de dérogation

Modalités de contrôle des prérequis et d'individualisation

- Tour de table en début de formation

Ressources pédagogiques :

- Support Powerpoint
- Clé USB (dossier technique sur le BREF et conclusions sur les MTD)

Lieu et moyens techniques :

- Salle disposition en U
 - Paper board
- Salle équipée wifi
Vidéo projecteur

Encadrement pédagogique

Permanent de FEDEREC – Responsable des Questions Qualité Sécurité Environnement

Benoit SCHNURIGER : Docteur ingénieur en chimie et génie des procédés, Responsable d'Affaires au sein de l'Unité « Technologies et Procédés Propres et Durables » de l'INERIS. Plus de 20 années d'expérience dans la caractérisation et la gestion des déchets, et les procédés de réduction des émissions industrielles.

Représentant national dans les groupes de travail techniques européens pour la révision des BREF et co-animation des groupes miroirs français pour les secteurs du traitement des déchets (WT), de l'incinération des déchets (WI), de la production de chlore et d'alcalis (CAK) et de la transformation des métaux ferreux (FMP). A ce titre, il maîtrise les attendus des dossiers réglementaires en lien avec les MTD et le contenu des BREF.

Contrôle de l'assiduité

- Feuilles d'émargement par demi-journée

Modalités d'évaluation

- Quiz, Test de connaissance, séances questions/réponses

Tarif

- 400€ HT/stagiaire (entreprise adhérente à FEDEREC)
- 600€ HT/stagiaire (entreprise non adhérente à FEDEREC)

Nos tarifs incluent une pause-café, le déjeuner et les supports numériques remis à l'issue de la session.