

# Environnement et règles d'exploitation des installations de stockage de déchets inertes (ISDI) - Niveau Opérateur

## Objectifs

Connaitre le fonctionnement d'un site de stockage de déchets inertes

### Public Visé

Opérateurs sur site de stockage des déchets inertes

### Durée

**7.00** Heures

**1** Jour

### Pré Requis

Avoir une première expérience professionnelle dans l'activité de recyclage

## Parcours pédagogique

### 1. Les différentes catégories de déchets et leur destination

- Les différents déchets, leur classification
- Les matériaux reçus pour mise en dépôt définitif dans une ISDI

### 2. Les textes réglementaires en vigueur

- Les textes réglementaires applicables aux installations de stockage

### 3. Les principes de fonctionnement d'une installation de stockage de déchets inertes

- La procédure d'admission des déchets sur le site : bon de livraison, registre de refus des entrées, traçabilité
- Les responsabilités de chacun : maître d'ouvrage, entreprise, maître d'œuvre,
- Les différents niveaux de contrôle d'acceptation des déchets : visuels, essais, les moyens techniques
- Définitions et critères d'acceptabilité
- Les déchets particuliers : amiante – ciment, plâtre
- L'articulation des centres de transit et des installations de stockage.
- Le choix d'un site

## Objectifs pédagogiques

- Identifier les différentes catégories de déchets et leur destination
- Identifier les textes réglementaires en vigueur et les principaux interlocuteurs
- Décrire les principes de fonctionnement d'une installation de stockage de déchets inertes

## Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés, échanges, supports audiovisuels.



## Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émargement journalière
- QCM
- Clôture de stage : fiche de satisfaction du stagiaire
- Attestation de stage

## Effectif

De 2 à 10 Personnes



Contactez-nous !

**Cédric CHAOUI**  
Responsable Commercial

Tél. : 0627803281  
Mail : [cedric.chaoui@ecirtp.fr](mailto:cedric.chaoui@ecirtp.fr)