# FICHE TECHNIQUE DE FORMATION

# Gestion des Déchets Industriels

# **Objectifs de la Formation**

- Comprendre les principes de gestion des déchets industriels.
- Développer des compétences pour identifier, gérer et réduire les déchets industriels.
- Maîtriser les techniques pour assurer la conformité aux réglementations environnementales.

#### **Public Cible**

 Responsables environnement, gestionnaires de production, opérateurs industriels, toute personne impliquée dans la gestion des déchets industriels.

## **Prérequis**

Connaissances de base en gestion environnementale.

# Programme de la Formation

#### Introduction à la Gestion des Déchets Industriels

- Concepts de Base : Comprendre les principes de gestion des déchets industriels.
- Types de Déchets Industriels : Présentation des différents types de déchets industriels (dangereux, non dangereux).

### Réglementation et Conformité

- Cadre Réglementaire : Exploration des principales réglementations sur la gestion des déchets industriels.
- Obligations de Conformité : Techniques pour assurer la conformité aux réglementations environnementales.

#### Identification et Caractérisation des Déchets

- Techniques d'Identification : Méthodes pour identifier les types de déchets générés.
- Caractérisation des Déchets : Stratégies pour caractériser les déchets selon leur nature et leur dangerosité.

#### Réduction et Prévention des Déchets

- Techniques de Réduction : Stratégies pour réduire la génération de déchets à la source.
- Initiatives de Prévention : Techniques pour mettre en œuvre des initiatives de prévention des déchets.

## Collecte et Transport des Déchets

- Systèmes de Collecte : Méthodes pour organiser la collecte des déchets industriels.
- Transport Sécurisé : Stratégies pour transporter les déchets de manière sécurisée et conforme.

## Stockage et Traitement des Déchets

- Conditions de Stockage : Techniques pour assurer un stockage sûr des déchets.
- Méthodes de Traitement : Exploration des différentes méthodes de traitement des déchets (incinération, recyclage).

#### Élimination des Déchets

- Options d'Élimination : Stratégies pour l'élimination finale des déchets industriels.
- Gestion des Décharges : Techniques pour gérer les décharges de manière conforme et écologique.

## **Applications Pratiques**

- Ateliers de Gestion des Déchets : Exercices pratiques pour gérer les déchets industriels en toute sécurité.
- Simulations de Scénarios d'Urgence : Jeux de rôle pour pratiquer les procédures de réponse aux incidents liés aux déchets.

#### **Évaluation Finale**