

## La gestion des déchets industriels

**ENVIRONNEMENT**

Toute activité génère une production de déchets pour lesquels l'exploitant est tenu de mettre en place une politique de gestion au travers des choix de collecte, traitement, valorisation... conformément à la réglementation. Celle-ci doit donc être maîtrisée afin d'adapter l'organisation et la sélection des solutions techniques aux différentes catégories de déchets.

### Public visé

Toute personne assurant le pilotage de la gestion des déchets produits par les activités de l'entreprise  
Fonctions/postes concernés : responsable environnement, responsable HSE ou QSE, correspondant déchets

### Prérequis

Aucun

### Moyens pédagogiques

Cours théoriques, ateliers pratiques (classer les déchets par dangers, décrypter la nomenclature déchets, hiérarchiser les options de gestion d'un déchet, remplir un bordereau de suivi des déchets dangereux)...

### Moyens techniques

Matériels et salle de formation fournis par l'entreprise d'accueil

### Validation des acquis de formation

A la fin de la session, un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des connaissances. Une attestation de suivi de formation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.

### Evaluation de la formation

Questionnaire de mesure de la satisfaction globale des participants sur l'organisation, les qualités pédagogiques du formateur, les méthodes et supports utilisés

### Durée de formation

1 jour, sur la base de 7h/jour

### Nombre de participants

12 participants max par session

### Coût de la formation en intra

Sur devis

### Objectifs pédagogiques

- Identifier et distinguer les différentes catégories de déchets générés par l'entreprise
- Connaître le contexte réglementaire relatif à la gestion des déchets industriels
- Savoir gérer ses déchets d'activités économiques en conformité avec la réglementation (documentation de traçabilité...)

### Programme de formation

- Section 1 : Introduction
- Section 2 : Principales définitions
- Section 3 : Classification et codification des déchets
- Section 4 : Hiérarchie des modes de traitement des déchets industriels
- Section 5 : Gestion administrative et traçabilité des déchets
- Section 6 : Cadre réglementaire et gestion des déchets spécifiques
- Section 7 : Conclusion

### Animation

Formation animée par une formatrice consultante en management de l'Environnement, la Santé et Sécurité au travail