

## GESTION DES DECHETS



### PUBLIC ET PREREQUIS

- ✚ **Public Visé** : La formation est ouverte aux personnes titulaires d'un niveau BAC, Bacheliers, ou ayant une expérience professionnelle.
- ✚ **Prérequis** : Il n'y a aucun prérequis pour suivre cette formation.



### OBJECTIFS

- ✓ Identifier, distinguer et quantifier les différentes catégories de déchets
- ✓ Connaître et appliquer la réglementation relative à la gestion des déchets  
Comprendre les évolutions réglementaires
- ✓ Choisir les filières adéquates et conformes de collecte et de traitement
- ✓ Maîtriser les modalités de suivi de l'élimination des déchets
- ✓ Savoir remplir un bordereau de suivi des déchets
- ✓ Définir des indicateurs de suivi et de performance
- ✓ Sensibiliser et impliquer les collaborateurs



### MODALITES

- ✓ Formation en présentiel ou à distance
- ✓ Groupe de 10 à 20 personnes
- ✓ Démarche participative et impliquante qui alterne des apports théoriques et des outils d'animations.
- ✓ Les participants seront invités à partager leurs expériences



### DATE, DUREE ET LIEU DE FORMATION

- ✓ **Date** : Selon le programme / Sur Demande du client selon disponibilité
- ✓ **Durée** : 2 jours
- ✓ **Lieu** : Les locaux du client ou de JLC
- ✓ **Horaires** : 09h00 – 17h00.



### PROGRAMME

#### M1. Gestion des déchets : de quoi parle-t-on ?

- ✓ La notion de déchet
- ✓ Responsabilité du producteur
- ✓ La réglementation applicable : synthèse des exigences
- ✓ Evolutions réglementaires

#### M2. Typologie des déchets

- ✓ Déchets dangereux
- ✓ Déchets non dangereux
- ✓ Déchets inertes
- ✓ Déchets ultimes
- ✓ Catégories particulières de déchets :
  - DASRI (déchets d'activité de soins à risques infectieux),
  - DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques),
  - Amiante,
  - Biodéchets,
  - Déchets ménagers,
  - Déchets verts,
- ✓ Le classement des déchets : comprendre la nomenclature déchet

#### M3. Gestion des déchets

- ✓ Gestion interne : de la production au tri et regroupement des déchets
- ✓ Gestion externe : collecte, réemploi, recyclage, valorisation, élimination finale
- ✓ Les obligations spécifiques suivant le type de déchets
- ✓ Les filières d'élimination et de valorisation
- ✓ La traçabilité : registre, bordereau de suivi des déchets, déclaration

