

<b>PUBLIC CONCERNE</b>	Toute personne intervenant dans le processus de gestion des déchets de l'entreprise	<b>PREREQUIS</b>	Aucun prérequis	<b>DATES</b>	A définir
<b>DUREE</b>	1 jour	<b>PRIX</b>	Nous consulter	<b>LIEU</b>	Intra, dans votre établissement sur toute la France

### CONTENU GENERAL DE LA FORMATION

La formation aborde :

- ◆ L'identification des différentes catégories de déchets
- ◆ La réglementation relative à la prévention et à la gestion des déchets (obligations générales)
- ◆ Les réglementations spécifiques aux différentes catégories de déchets
- ◆ Le choix des différentes filières adéquates d'élimination et valorisation
- ◆ La gestion externe des déchets et la traçabilité des déchets
- ◆ Le remplissage des documents de traçabilité

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ◆ Objectif : Être capable d'identifier les obligations réglementaires relatives à chaque déchet, en termes de gestion interne et externe

### PROGRAMME

#### Partie 1 : Principes fondamentaux de la gestion des déchets :

- Introduction : La notion de déchet, lutte contre le gaspillage, économie circulaire...
- Responsabilité du producteur de Déchets
- Evolutions réglementaires : renforcement de la REP (Responsabilité Élargie du Producteur)
- Législation ICPE et Déchets
- La hiérarchie des modes de gestion et d'élimination des déchets
- Le classement des déchets : déchets dangereux, non dangereux, comprendre la nomenclature déchets
- Les obligations de traçabilité des déchets : registres, bordereaux de suivi...
- Dématérialisation du suivi des déchets



### Partie 2 : Réglementations applicables aux différentes catégories de déchets

- Catégories particulières de déchets :
  - Déchets papier, Métal, Plastique, Verre, bois,
  - Emballages,
  - Biodéchets et huiles alimentaires
  - Déchets verts,
  - Pneumatiques usagés,
  - Les Déchets de chantiers,
  - Piles et accumulateurs,
  - Déchets d'activités de soins et assimilés,
  - Huiles usagées,
  - DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques),
  - Amiante et déchets amiantés,
  - Les fluides frigorigènes.



### Partie 3 : La gestion des déchets

- Communication et sensibilisation du personnel
- Le coût de la gestion des déchets (indicateurs, taxes...)
- Cas du suivi des déchets de chantier (partage des responsabilités, le SOGED)
- Les filières d'élimination et de valorisation
- Le transport des déchets
- Les transferts transfrontaliers de déchet
- La sortie du statut déchet

### MOYENS PÉDAGOGIQUES TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT - ANIMATION

- Formation en présentiel
- Face à face, diaporama
- Une approche pédagogique interactive basée sur l'expérience
- Analyse des documents de l'entreprise (autodiagnostic)
- FORMATEUR : la formation est assurée par un animateur/consultant en HSE

### DISPOSITIF DE SUIVI – VALIDATION DES ACQUIS – DOCUMENT(S) DELIVRE(S) SUITE A L’EVALUATION DES ACQUIS

---

- En début de formation : recueil des attentes
- En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d’atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées par les stagiaires
- Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d’évaluation Qualité à chaud
- Évaluation des acquis de la formation : questionnaire
- Fiche de présence
- Attestation de formation

### DELAIS D’ACCES

---

- La durée estimée entre la validation du projet par le commanditaire et le début de la prestation sera précisée en amont dans l’offre commerciale.

### ACCESSIBILITE

---

- Pour les formations intra, les conditions d’organisation spécifiques pour les personnes en situation de handicap sont précisées dans l’offre commerciale.