



## La gestion des déchets dans l'entreprise

### Public

- Ingénieurs et techniciens en charge de la gestion des déchets
- Responsables de production, resp. environnement, resp. achats
- Etablissements publics, industries, PME/PMI, artisans
- Tous secteurs d'activité

**Objectif :** Avoir les outils pour gérer et optimiser les déchets d'une entreprise

- Maîtriser la réglementation applicable
- Connaître les responsabilités du producteur de déchets et des prestataires
- Savoir organiser la gestion des déchets dans l'entreprise
- Comprendre le schéma de prise en charge et de traitement des déchets en France

**Méthode pédagogique :** Exposé illustré d'exemples et d'exercices de mise en application

**Durée :** 2 jours

**Intervenant :** Thierry CABRET, directeur de C.E.D SOLUTION, animera cette session. Il vous apportera son expertise, sa vision globale et son approche terrain.

## Programme

### Contexte réglementaire

- Principes généraux du code l'environnement
- La responsabilité du producteur de déchets et des prestataires
- Classification des déchets
- Contrôle des circuits de traitement des déchets dangereux (BSD, registre, déclaration annuelle)
- La responsabilité élargie du producteur
- Réglementation concernant le transport de déchets dangereux (ADR)
- Les mouvements transfrontaliers

### Les meilleures pratiques pour manager les déchets dans l'entreprise

- La caractérisation des déchets
- Les modes de conditionnement, de stockage et de transport
- Les risques liés aux déchets dangereux
  - Principaux dangers
  - Les principes de tri et de stockage
- Les moyens humains à mettre en place en interne
- La contractualisation avec les prestataires
- La gestion des coûts
- Le suivi administratif
- Le lien avec les normes environnementales

### Les filières de traitement (élimination/valorisation)

- Les intermédiaires (collecteurs, transit/regroupement, négociants, courtiers)
- Les filières de recyclage
- La valorisation matière
- Les outils de valorisation énergétique
- Les filières d'élimination

### Méthodologie pour optimiser le budget économique lié à la gestion des déchets

- Etat des lieux
- Recherche de solutions alternatives
- Définition d'un schéma optimisé