

Piloter la gestion des déchets en entreprise (Conformité & ISO 14001)

Date et durée

Code formation: MAIN007FR

Durée: 2 jours

Nombre d'heures: 14 heures

Description

La **gestion des déchets** est devenue un enjeu majeur de performance, dépassant la simple obligation légale. C'est désormais un pilier de la **stratégie RSE** et de la **conformité ISO 14001**, avec un impact direct sur les coûts et l'image de marque de l'entreprise.

Cette formation de 2 jours est un guide opérationnel pour organiser et optimiser l'ensemble de la chaîne. Vous apprendrez à **classifier vos déchets** (DND, DD, DIS), à maîtriser la traçabilité (registre, BSD) et à organiser concrètement le **tri à la source** et le stockage sécurisé.

L'objectif est de vous donner les outils pour construire un **plan de gestion des déchets** efficace. Vous travaillerez sur la sélection des prestataires, les filières de valorisation (économie circulaire) et les stratégies de réduction à la source. Vous repartirez avec une méthode pour transformer un centre de coût en une opportunité de **performance environnementale**.

Objectifs

À l'issue de cette formation, vous atteindrez les objectifs de compétences suivants :

- identifier et classifier les différents types de déchets (DND, DID, DD, DIS) selon la nomenclature et la réglementation en vigueur (code de l'environnement, ADR) ;
- mettre en place un plan de gestion des déchets complet, incluant la traçabilité obligatoire (registre des déchets, Bordereau de Suivi des Déchets BSD) ;
- organiser la collecte, le tri à la source (flux 5, 7 ou 9) et le stockage sécurisé des déchets (rétention, étiquetage, gestion des risques) ;
- rédiger un cahier des charges, sélectionner et piloter les prestataires de collecte et de traitement, assurer la conformité de la filière ;
- développer des actions de réduction à la source (prévention) et de valorisation (recyclage, réemploi, économie circulaire) pour optimiser les coûts et la performance.

Points forts

- Focus conformité & réglementation : vous maîtrisez les dernières évolutions réglementaires (traçabilité, BSD, filières REP) et les exigences de l'ISO 14001:2015.
- **Approche opérationnelle** : la formation est adaptée aux contextes tertiaires et industriels, avec des études de cas concrets (audit flux, stockage DD).
- **Double compétence (gestion & technique)** : vous apprenez à la fois à piloter les prestataires (contrats, KPI) et à gérer les aspects techniques (classification, stockage sécurisé).
- **Outils pratiques** : vous repartez avec des modèles de plan de gestion, des check-lists d'audit de stockage et des tableaux de suivi des déchets.

Modalités d'évaluation

Quiz / QCM Travaux Pratiques Etude de cas

Pré-requis

Suivre cette formation nécessite les prérequis suivants :

- Expérience professionnelle : aucun prérequis obligatoire n'est exigé. Cependant, une première expérience en maintenance, exploitation, services généraux ou HSE est un atout.
 - Connaissances de base :
 - une maîtrise acceptable du français (lecture, écriture et compréhension) est requise pour suivre efficacement les modules et participer aux ateliers.

Public

Cette formation s'adresse aux professionnels responsables de la performance environnementale et de la gestion opérationnelle des déchets. Le public inclut notamment :

- les responsables HSE / QHSE qui pilotent la stratégie environnementale et doivent garantir la conformité réglementaire et la certification ISO 1400;
- les **responsables de la maintenance, de l'exploitation et des services généraux,** qui gèrent opérationnellement les flux, les zones de stockage et les prestataires ;
- les **facility managers et responsables infrastructures** qui supervisent l'ensemble des services aux bâtiments et cherchent à optimiser les coûts de gestion ;
- toute personne (ex. : acheteur, logisticien) responsable du suivi des fournisseurs de gestion des déchets, de la traçabilité et de l'amélioration continue environnementale.

Programme

Module 1 : comprendre les fondamentaux de la gestion des déchets

- La définition et la typologie des déchets (dangereux, non dangereux, spéciaux, organiques).
- Le cadre réglementaire national (Code de l'environnement) et les normes (ISO 14001).
- La définition des responsabilités de l'entreprise (producteur, détenteur) et la gestion de la traçabilité.

Module 2 : organiser la collecte et le tri

- L'application des méthodes de tri à la source (flux, signalétique).
- Le dimensionnement des dispositifs et équipements de collecte interne.
- La gestion des flux et l'optimisation des circuits de collecte.

Module 3 : assurer le stockage et le transport sécurisés

- Les bonnes pratiques de stockage temporaire (rétention, sécurité incendie).
- La gestion des risques liés aux déchets dangereux (étiquetage, incompatibilités).
- Les obligations liées au transport (ADR).

Module 4 : mettre en œuvre la valorisation et le recyclage

- L'identification des filières de valorisation (papier, plastique, métaux, organiques, DEEE).
- La gestion spécifique du traitement des déchets dangereux et spéciaux.

• L'application des bonnes pratiques de l'économie circulaire (réemploi, recyclage).

Module 5 : optimiser la gestion et réduire à la source

- La conduite d'un audit des déchets ("diagnostic flux") et la définition des indicateurs de performance.
- La mise en œuvre de stratégies de réduction et de prévention (anti-gaspillage).
- Les bonnes pratiques de sensibilisation et de communication au personnel.

Travaux pratiques

- Élaborer un plan de gestion des déchets pour un site tertiaire ou industriel.
- Concevoir un tableau de suivi des déchets et les indicateurs de performance.

Étude de cas

• Analyser et optimiser un dispositif de tri sélectif (identification des freins, leviers d'action).