

Manipulation et Stockage des Déchets Dangereux

REF : CHIM.106 • Formation Sécurité au Travail • Bordeaux & Nouvelle-Aquitaine

Durée 14h	Effectif 1-10	Niveau Débutant	Modalité Présentiel
---------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------------

Objectif de la formation

Formez vos équipes à manipuler, trier, conditionner et stocker les déchets dangereux en toute sécurité et en conformité avec le Code de l'environnement. Cette formation de 2 jours donne aux personnels concernés les repères réglementaires (nomenclature des déchets, propriétés de danger, responsabilité du producteur) et les bonnes pratiques opérationnelles : lecture des pictogrammes CLP, règles de tri et d'incompatibilité, conditionnement, bordereau de suivi dématérialisé via Trackdéchets, règles ADR de transport et conduite à tenir en cas de déversement ou d'incident. À l'issue, vos collaborateurs sécurisent la filière déchets de votre site, du poste de travail jusqu'à l'enlèvement par le prestataire agréé.

À l'issue de cette formation, vous saurez

- Identifier le cadre légal et les risques liés à la manipulation et au stockage des déchets dangereux
- Classer un déchet à partir de la nomenclature et des propriétés de danger
- Appliquer les bonnes pratiques de tri, de stockage et de gestion des incompatibilités
- Conditionner les déchets et renseigner le bordereau de suivi dématérialisé (Trackdéchets)
- Réagir correctement en cas de déversement, d'incendie ou d'accident

Public cible

- Personnel chargé de la collecte, du tri ou du stockage des déchets sur site
- Agent de déchetterie, de plateforme de regroupement ou de centre de tri
- Opérateur de production, de maintenance ou de garage générant des déchets dangereux
- Responsable QHSE, référent environnement ou animateur sécurité
- Encadrant d'équipe supervisant la gestion des déchets industriels

Prérequis

- Aucun prérequis technique
 - Maîtrise de la langue française (lu, écrit, parlé)
- Accessible aux personnes en situation de handicap

Programme détaillé

Jour 1 : Cadre réglementaire et identification des risques

Comprendre le cadre légal de la gestion des déchets

- Grands principes du droit des déchets : pollueur-payeur, proximité, précaution
- Responsabilité du producteur jusqu'au complet traitement (article L.541-2 du Code de l'environnement)
- Obligation générale de sécurité de l'employeur (article L.4121-1 du Code du travail)
- Sanctions encourues en cas de dépôt sauvage ou d'élimination non conforme

Classer et identifier un déchet dangereux

- Nomenclature et liste unique des déchets (article R.541-7 du Code de l'environnement)
- Définition et propriétés de danger HP1 à HP15 (article R.541-8 du Code de l'environnement)
- Lecture de l'étiquetage CLP et des pictogrammes de danger
- Familles de déchets à risque : amiante, batteries, huiles, produits chimiques, DEEE, aérosols

Évaluer les dangers pour la santé et l'environnement

- Dangers physiques, dangers pour la santé et dangers pour l'environnement
- Voies d'exposition et effets des principales familles de déchets dangereux
- Risques spécifiques : corrosion, inflammabilité, toxicité, réactivité
- Impact des déchets dangereux sur les milieux naturels et la ressource en eau

Jour 2 : Bonnes pratiques, conditionnement, transport et gestion des incidents

Bonnes pratiques de tri et de stockage

- Règles de tri à la source et zones de stockage dédiées
- Gestion des incompatibilités et principe de séparation des flux
- Rétention, ventilation et signalisation des aires de stockage
- Équipements de protection individuelle et collective adaptés

Conditionnement, traçabilité et transport

- Choix et étiquetage des contenants adaptés à chaque déchet
- Bordereau de suivi des déchets dématérialisé via la plateforme Trackdéchets
- Dématérialisation obligatoire des bordereaux (décret n° 2021-321 du 25 mars 2021)
- Règles ADR de transport routier de marchandises dangereuses et documents obligatoires

Réagir en cas d'incident et ancrer les acquis

- Conduite à tenir en cas de déversement accidentel ou de fuite
- Procédures incendie et gestion des situations d'urgence
- Premiers gestes en cas de contact, projection ou blessure
- Étude de cas sur site et test de validation des connaissances

Moyens pédagogiques

Supports fournis

- Support de formation Manipulation et Stockage des Déchets Dangereux actualisé
- Nomenclature des déchets et grille de propriétés de danger HP1 à HP15
- Modèle de bordereau de suivi et documentation Trackdéchets

Méthodes

- Apports théoriques interactifs et quiz de rappel
- Études de cas issues de sites industriels réels
- Ateliers pratiques de tri, d'étiquetage et de conditionnement
- Test de validation final des connaissances

Matériel requis

- Vidéoprojecteur et supports visuels techniques
- Étiquettes CLP, pictogrammes de danger et signalisation de référence
- Exemples de contenants et de dispositifs de rétention
- Fiches de données de sécurité (FDS) de démonstration

Équipe pédagogique

Formateurs FJ Prévention - Experts certifiés en prévention des risques chimiques et environnementaux

Nos formateurs sont des professionnels QHSE expérimentés, spécialistes de la réglementation des déchets, du risque chimique et de la traçabilité. Forts de plus de 10 ans de terrain en environnement industriel, ils ancrent la formation sur les fiches de données de sécurité et les flux de déchets réellement présents sur le site du client.

Parcours d'accès à la formation



Indicateurs de résultats

Stagiaires formés 18+	Satisfaction 9.4/10	Taux réussite 98%	Délai accès 14 jours
---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Contact & Inscription

FJ Prévention - Organisme de formation certifié Qualiopi

Email : contact@fjprevention.fr | Tél : 06 75 18 79 76 | Site : www.fjprevention.fr

Financement : OPCO, Plan de formation