



GESTION DES DÉCHETS DANGEREUX

Durée

7.00 heures (1 jour)

Profils des apprenants

- Personnel technique et opérationnel.
- Responsables HSE / QHSE.
- Responsables maintenance, logistique ou production.
- Toute personne amenée à manipuler, stocker ou gérer des déchets dangereux.

Prérequis

- Connaître l'environnement de travail de son entreprise.
- Maîtriser les consignes de sécurité générales applicables sur son site.



Processus :

Recueil de besoin, validation prérequis, devis/convention, convocation. Pour toute inscription contacter notre service commercial sur contact@axio-protech.com. Délai d'accès: 3 semaines. Personnalisation via DUERP/consignes site.

Modalités d'accès aux personnes en situation de handicap :

Pour les personnes en situation de handicap, nous étudions les actions que nous pouvons mettre en place pour favoriser leur apprentissage à travers un questionnaire avant formation. Nous nous appuyons également sur un réseau de partenaires locaux.

Contact référent handicap: maud.hoffmann@axio-formation.com.

Qualité et indicateurs de résultats :

Taux de présence VS taux d'abandon, taux de satisfaction à chaud et à froid, taux de réussite à l'évaluation finale.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES.

- Identifier les différents types de déchets dangereux présents dans leur activité.
- Comprendre les obligations réglementaires liées à la gestion des déchets dangereux.
- Appliquer les règles de tri, de stockage, d'étiquetage et de conditionnement.
- Prévenir les risques liés à la manipulation et au stockage des déchets dangereux.
- Assurer la traçabilité des déchets dangereux à l'aide des documents réglementaires et de la plateforme Trackdéchets.
- Mettre en œuvre des bonnes pratiques de gestion des déchets dans une logique de sécurité et de conformité réglementaire.

CONTENU DE LA FORMATION.



1. Comprendre les déchets dangereux

- Définition des déchets dangereux.
- Différence entre déchets dangereux et non dangereux.
- Identification des principales familles de déchets dangereux :
 - solvants ;
 - huiles ;
 - peintures ;
 - aérosols ;
 - produits chimiques ;
 - piles et batteries ;
 - déchets souillés ;
 - DASRI selon l'activité.
- Lecture des pictogrammes et mentions de danger.
- Classification et nomenclature des déchets.
- Codes déchets et identification des déchets dangereux via les codes avec astérisque.

2. Cadre réglementaire et responsabilités

- Principes réglementaires applicables aux déchets dangereux.
- Obligations du producteur de déchets.
- Responsabilités de l'entreprise jusqu'au traitement final.
- Principes de traçabilité des déchets dangereux.
- Documents réglementaires obligatoires.
- Présentation de la plateforme Trackdéchets.
- Risques juridiques et sanctions en cas de non-conformité.

3. Tri, stockage et conditionnement

- Règles de tri des déchets dangereux.
- Compatibilité et incompatibilité des produits.
- Bonnes pratiques de conditionnement.
- Étiquetage réglementaire des contenants.
- Organisation d'une zone de stockage sécurisée.
- Gestion des rétentions et prévention des fuites.
- Prévention des risques d'incendie, d'exposition et de pollution.
- Analyse des erreurs fréquentes :
 - mélange de déchets incompatibles ;
 - défaut d'étiquetage ;
 - mauvais conditionnement ;
 - stockage non conforme.

4. Sécurité et prévention des risques

- Risques chimiques et environnementaux.
- Conduites à tenir en cas de fuite ou de déversement accidentel.
- Mesures de prévention et de protection.
- Lecture et exploitation des Fiches de Données de Sécurité (FDS).
- Procédures d'alerte et gestion des situations d'urgence.
- Sensibilisation aux impacts environnementaux.

5. Transport et traçabilité des déchets dangereux

- Principes liés au transport des déchets dangereux.
- Rôle des différents acteurs :
 - producteur ;
 - transporteur ;
 - collecteur ;
 - centre de traitement.
- Utilisation des Bordereaux de Suivi des Déchets Dangereux (BSDD).
- BSDD dématérialisé et fonctionnement de Trackdéchets.
- Vérification des justificatifs de collecte et de traitement.
- Archivage et conservation des documents réglementaires.



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE.

Notre équipe pédagogique maîtrise l'ensemble des sujets proposés à la formation. Nous construisons nos programmes en identifiant les besoins en compétences des futurs apprenants et en collaboration avec nos experts métiers.

Pour tout besoin lié à la pédagogie, notre référente est Maud :

maud.hoffmann@axio-formation.com

(également référente handicap)

Pour tout besoin d'ordre administratif ou logistique, notre référente est Emilie :

emilie.vannieuwenborg@axio-formation.com



Moyens pédagogiques et techniques

- **En présentiel** : - Accueil des participants dans une salle dédiée à la formation ou en entreprise. - Documents supports de formation projetés. - Exemples de contenants et d'étiquetages. - Documents réglementaires et modèles de suivi. - Grille de contrôle d'une zone de stockage. - Cas pratique d'entreprise. - Quiz et activités collectives en salle. - Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation
- **En intra-entreprise**, les exemples et exercices peuvent être adaptés à l'environnement réel de l'entreprise : quais, zones d'attente, entrepôts, flux piétons/engins, organisation interne, protocole de sécurité et consignes spécifiques.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles d'émargement.
- Autoévaluation de positionnement en début et fin de formation.
- Exercices pratiques tout au long de la formation.
- Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid.
- Remise d'une attestation de formation en fin de parcours.
- Évaluation finale des acquis réalisée le jour de la formation, en fin de session, permettant de vérifier la capacité du participant à : - identifier les déchets dangereux ; - appliquer les règles de tri, stockage et étiquetage ; - assurer la traçabilité réglementaire ; - prévenir les risques liés aux déchets dangereux.
- L'évaluation finale comprend : - une étude de cas pratique avec analyse d'une situation de gestion des déchets dangereux ; - un exercice de tri et d'étiquetage.
- Cette formation constitue une initiation opérationnelle à la Gestion des déchets dangereux, elle ne vaut pas certification de l'entreprise et ne se substitue pas à un accompagnement complet ou au passage d'une certification. L'organisme Axio PROTECH forme et évalue les participants dans le cadre de mises en situation pédagogiques. L'employeur reste responsable de l'application des procédures internes, des autorisations nécessaires et des conditions de sécurité sur le site.

