

Cette Formation est destinée

Aux agents et leurs responsables d'équipe :

En collecte, déchèterie, nettoyage, espaces verts et naturels.

Objectifs Pédagogiques

Repérer les substances toxiques ou dangereuses parmi les déchets ou les salissures

Appliquer les mesures de prévention relatives à leur ramassage ou leur collecte, leur transport et leur stockage

Appliquer les exigences réglementaires en matière d'identification, de transport, de stockage et d'élimination

Réagir efficacement en cas d'incident

Eléments de Programme

● Les substances dangereuses :

- Classification du code de l'environnement
- dangers et risques pour l'environnement et la santé Publique.

● Exigences réglementaires

✚ Exigences du code du travail :

- étiquetage
- stockage (rétention, ventilation, circulation, affichage...)
- protection collectives
- équipements de protection individuelle
- fiches de données sécurité
- formation
- protocole de sécurité

✚ La chaîne des responsabilités et le risque pénal

● Exercice de tri

Sur une déchèterie équipée pour recevoir des déchets dangereux spécifiques (DDS)

● Consignes de travail par métier :

- ramassage ou collecte
- transport jusqu'au centre de regroupement (CTM, centre de transfert...)
- regroupement par sortes, stockage
- consignes écrites et orales
- Traçabilité
- Prévention des situations d'urgence
- Capacité à réagir

● **Exercice** : évaluation de la conformité des consignes et du stockage adaptée aux services des participants

● **Amélioration des pratiques** : élaboration commune de recommandations à préconiser

Outils pédagogiques

Livret pédagogique -diaporama- Exercices pratiques

Modalités évaluation acquis : QCM initial et final

Pré-requis : Aucun

- Formation accessible aux personnes en situation de handicap
- Admissibilité : 2 à 3 mois en moyenne après Conventionnement.
- Tarif Intra : 1098 € / jour + Frais Formateur
Tarif Inter : 650 € /pers/ 2 jours



MAJ : 12/22

Formateur : Bruno Jacquier

Durée : 2 Jours



n.bolis@cfme-urb.fr



06 79 19 28 37



www.cfme-urb.fr