

Programme de formation

Gestion et optimisation des déchets

But de la formation

Respecter la réglementation relative aux déchets industriels en limitant au maximum les déchets ultimes
Réduire les coûts relatifs au traitement des déchets et dégager un bénéfice sur les sous-produits valorisables
Maîtriser le suivi des prestataires

Objectifs pédagogiques

1. Connaître les réglementations applicables aux déchets industriels
2. Connaître les classifications et les filières de déchets

Pré-requis

Occuper ou avoir pour ambition d'occuper les fonctions relatives au public concerné.

Type de public

Faisants fonctions entière ou partielle d'agents techniques, responsables de services QHSE, HSE, RSE, développement durable, environnement.
Demandeurs d'emplois

Moyens pédagogiques

Formation animée par un opérationnel ayant pratiqué la gestion des déchets dans une ou plusieurs entreprises.

Sanction de la formation

QCM gestion des déchets (accessible en ligne)

Programme

Étude de déchets

- Origines, natures de déchets et nomenclature (exercice)
- Objectifs, réglementation Méthodologie et contenu
- Optimisation

Recherche de recyclabilité du produit dès la conception

- Analyse du cycle de vie du produit (du berceau à la tombe) Recherche de process « propres » et économiques
- Recherche de filières de recyclage, optimisation, coûts et gains
Élimination des déchets non recyclables, optimisation, coûts et gains

Travail dirigé

Sur un type de déchet généré par l'activité de son entreprise (ou étude de cas prévue par l'intervenant), identifier

- ses modalités de gestion
- faire des propositions d'amélioration
- présentation de ce travail

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports de connaissances, d'illustrations et d'exercices

Durée

7 heures (1 jour).