



Gestion des déchets au laboratoire

ENVIRONNEMENT - HYGIÈNE - SÉCURITÉ

Objectifs

Connaître les bases réglementaires et pratiques nécessaires à l'expédition des déchets (dangereux, non dangereux)
Assimiler le langage technique permettant de dialoguer avec les différents intervenants de la chaîne transport et logistique
Pouvoir mettre en place et gérer une filière déchets au sein du laboratoire

Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel de laboratoire

Public

Personnel en charge de l'expédition des déchets, Biologiste, Responsable qualité, Responsable HSE

Programme

Définitions, règlements

Qu'est-ce qu'un déchet ? Dangereux ou non dangereux ?

Quels textes s'appliquent au laboratoire ? (Code de l'environnement, décrets, arrêtés, circulaires...)

Règlements : transport (ADR), produits chimiques (CLP)

Les déchets produits au laboratoire

Déchets assimilables aux ordures ménagères

Déchets confidentiels

Déchets d'emballages

Déchets biologiques à risque infectieux (DASRI), déchets des agents transmissibles non conventionnels (ATNC)

Pièces anatomiques

Déchets biologiques radioactifs

Déchets liquides des automates

Déchets chimiques

Déchets électriques et électroniques (D3E) en contact ou non avec des produits biologiques

La gestion des déchets au laboratoire

Les choix des emballages en fonction des états physique (liquide, solide...)

Les locaux de stockage

Les périodicités d'enlèvement

Les expéditions, le transport

Les documents administratifs (conventions, registre déchets, bordereaux de suivi des déchets)

La traçabilité et l'archivage des documents

Bonnes pratiques de gestion au quotidien

Gestion du tri

Gestion des locaux

Sensibilisation et formation des personnels

Aperçu des filières de traitement-élimination

Réf.: DECH

Durée

1 jour 7 h

Coût (net)

520 €

Intervenants

M. B. GUEROUX

Session

Le 19/06/19

Lieu

BIOFORMATION
75015 PARIS

Pédagogie

Théorie 70% - Étude de cas 30%

Notes

Remise d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection.

Validation des acquis par test QCM/QROC.

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h