



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



Programme

Définitions, règlements

Définition d'un déchet

Aperçu des textes réglementaires applicables (Code de l'environnement, réglementation transport (ADR), produits chimiques (CLP) ...)

Rôles et responsabilités

Producteur-détenteur de déchet

Responsabilité du producteur-détenteur de déchet

Les déchets produits au laboratoire

Déchets assimilables aux ordures ménagères • Déchets confidentiels • Déchets d'emballage • 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 : aspects techniques

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

L'utilisation d'emballages homologués pour les déchets dangereux

Les locaux de stockage suivant les types de déchets stockés

La gestion des déchets au laboratoire : aspects documentaires

Les documents administratifs (conventions, registre déchets, bordereaux de suivi des déchets) TRACK DECHETS : outil de dématérialisation des bordereaux de suivi des déchets La traçabilité et l'archivage des documents

Gestion des enlèvements

Les périodicités d'enlèvement
Sensibilisation et formation des personnels

Gestion des transports

Le transport des déchets par les navettes internes
Les obligations de l'expéditeur de déchets dans la réglementation transport de marchandises dangereuses

Aperçu des filières de traitement-élimination

DURÉE : 7 heures

Distanciel : 1 jour

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Le 08/06/26	DISTANCIEL	450 €

Public

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

Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel de laboratoire

Pédagogie

Théorie 70 % - Étude de cas 30 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.

Remise d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection.

Validation des acquis par test QCM/QROC.

Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h

INTERVENANTS

M. Benoit GUEROUX



**Bio Médical
Formation**

Tél : 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr
Organisme de formation N° 24 45 03852 45

« Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A