# SEC04 - GESTION ET SÉCURITÉ DES DÉCHETS DANS LES LABORATOIRES DE CONTRÔLE







Durée



Frais d'inscription



Lieu



Horaires



## **PUBLIC**

- Personnel de laboratoire de contrôle ayant en charge la gestion des déchets
- Responsable et technicien des laboratoires
- Responsable hygiène et sécurité

#### **PRÉREOUIS**

Pas de prérequis pour le personnel de laboratoire.

## **OBJECTIFS**

- Connaître le contexte réglementaire.
- Savoir évaluer le risque sanitaire selon les différents types de déchets.
- Maîtriser les risques liés à la manipulation et au stockage des déchets.

# **PROGRAMME**

Tour de table ou QCM de positionnement

#### **QUELS TYPES DE DÉCHETS DANS LES LABORATOIRES?**

- Classification DIB et DIS
- Déchets chimiques
- Déchets biologiques
- Déchets radioactifs
- Quels sont les lieux de production des déchets ?

#### **INSTANCES OFFICIELLES**

- ANSM
- Institutions régionales
- Institutions départementales

#### **CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE**

- Réglementation pour les déchets de laboratoire
- Les déchets (loi n°78-633)
- Les installations classées

# **OUEL TYPE DE TRAITEMENT EN FONCTION DE LA NATURE DES**

- Déchets biologiques (manuel de sécurité et de sûreté biologique : SFM, 2014)
- Déchets liquides
- Déchets solides
- Déchets matériels ayant été en contact avec du matériel biologique
- Déchets radioactifs
- Déchets chimiques
  - Déchets chimiques en solution
  - Réactifs et résidus spéciaux (liquides ou solides)
  - Matériel de laboratoire significativement contaminé

- Déchets divers avec risque particulier
- Déchets tranchants, piquants (aiguille, scalpel, pipette)

# SUIVI DES DÉCHETS BANALS

- Collecte
- Conditionnement, emballage et identification
- Entreposage
- Transport

### SUIVI DES DÉCHETS À RISQUE (CHIMIQUES, BIOLOGIQUES, RADIOACTIFS...)

- Collecte
- Conditionnement, emballage et identification
- Entreposage
- Transport

## MANIPULATION DE DÉCHETS AUX LABORATOIRES

- Équipements de protection
- Manipulations spécifiques (neutralisation des bases, des acides)
- Risques liés au vieillissement des produits chimiques
- Risques liés aux substances explosives

#### **DISCUSSIONS ET SYNTHESE**

Evaluation des acquis (QCM)

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Inscription: info@ups-consultants.com ou www.ups-consultants.com