

CHM-25

STOCKAGE DES PRODUITS CHIMIQUES EN LABORATOIRE CLP : MAITRISER LA REGLEMENTATION SELON LA CLP

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, chaque participant devra mieux :

- Identifier les risques liés au stockage des produits chimiques
- Mettre en application les règles de stockage des produits en fonction des dangers et de leur nature
- Détecter un dysfonctionnement et analyser les risques

CONTENU DU PROGRAMME DE LA FORMATION

- **Connaître et identifier les risques**
 - ✓ Identifier les risques liés au stockage
 - ✓ Rappels sur les produits chimiques dangereux
 - Classification des agents chimiques dangereux
 - Identifier les nouvelles règles de l'étiquetage
 - La Fiche de données de sécurité (FDS) : comment la rédiger
- **Comment stocker des produits chimiques ?**
 - ✓ Point sur le contexte réglementaire
 - ✓ Visualiser les règles de stockage de matières dangereuses
 - Enoncer des règles générales
 - Exemple d'incompatibilités
 - Point sur le matériel de stockage
 - ✓ Généralités sur les locaux de stockage
 - Retour sur l'Implantation/installation
 - Prendre connaissance des outils de prévention des risques (dispersion / incendie)
 - Maîtriser la gestion des équipements de secours
 - ✓ Maîtriser la gestion des déchets
- **Assurer la prévention des risques liés à la manipulation des produits chimiques**
 - ✓ Assurer efficacement l'organisation des stockages
 - Optimisation de la gestion
 - Apprentissage de la signalisation
 - ✓ Point sur les équipements de protection individuelle

PUBLIC CIBLE :

- Personnel de laboratoire
- Personnel responsable de la gestion du stockage en laboratoire

DUREE DE LA FORMATION :

3 Jours (24 heures)

ANIMATEUR :

Formateur spécialisé avec longue expérience