

Séminaire de formation

Sécurité dans les laboratoires des produits chimiques

Objectifs

Appréhender les facteurs de risque des accidents
Acquérir une méthode d'analyse des situations du travail
Préparer un plan d'actions et développer la prévention

Durée

✓ 3 jours

Programme

Premier jour

- Les différentes familles de produits chimiques
- Les dangers des produits chimiques
- Les produits agressifs
- Les produits toxiques et nocifs
- Les produits inflammables et explosifs
- Les produits CMR

Deuxième jour

- Identifier les situations à risque
- Analyse des risques liés aux opérations
 - Le stockage
 - Le transport (ADR)
 - Le transvasement
 - Le mélange
 - L'utilisation
 - l'élimination
- S'informer sur les produits chimiques
- Savoir lire et comprendre une étiquette
- Connaître les fiches de données de sécurité (FDS)

Troisième jour

- Prévention et Protection
- Les bonnes pratiques
- Les règles de comptabilité
- Les équipements de protection collective
 - Aspiration – Rétention - Distribution automatique
- Détection - Alarmes
- Les équipements de protection individuelle