

### Public :

- Personnel de fabrication, personnel de laboratoire, logistique, qualité, contrôle, etc.
- L'ensemble de nos formations est accessible aux personnes en situation de handicap. Merci de nous contacter pour plus de renseignements.

### Objectifs :

- Prendre en compte la réglementation en matière de produits chimiques.
- Identifier les nouveaux pictogrammes avec leur signification.
- Être capable d'identifier correctement les produits avec les nouvelles étiquettes.
- Connaître les dangers qu'ils représentent lors de leurs utilisations.
- Comprendre les nouvelles FDS (Fiches de Données de Sécurité).
- Comprendre la nécessité de porter les équipements de protection au cours des manipulations.

### Pédagogie :

- Exposé théorique avec une participation active des stagiaires.
- Application sur le terrain avec visite des lieux de stockage et sur les principaux ateliers utilisateurs.
- À l'issue de la formation, une évaluation sous forme de QCM reprenant les points essentiels de la formation.
- Matériel : Supports audiovisuels, récipients et emballages mis à disposition par le client.

### Prérequis : Aucun

### Lieu – Date – Tarifs : Nous consulter.

## Programme

### Réglementation

- Généralités.
- Familles en danger.
- Combinaisons possibles de dangers.

### Les emballages

- Conception et type.
- Marquage et étiquetage.

### Informations sur les produits

- Etiquettes.
- Fiches de données sécurité.
- Fiches toxicologiques.
- Phrases conventionnelles.
- CMR.

### Stockage

- Organisation et gestion.
- Comptabilité des produits.

### Transvasements et manipulations

- Risques.
- Formation.
- Consignes de sécurité.
- Équipement individuel..

### Risques chimiques

- Principales causes.
- Incendie, explosion.
- Intoxication.
- Différents effets.
- Conséquences sur l'humain.

### Bases en prévention

- Être capable d'appréhender les notions de base en matière de prévention.
- Être capable de situer le SST en tant qu'acteur de la prévention.

### Prévention des accidents

- Principales causes.
- Déversement de produit.
- Incendie.
- Différents effets (installation, humain, environnement).

### Les déchets

- Gestion.
- BSD.
- Élimination

### Visite site

- Stockage.
- Utilisation sur poste.

### Informations sur les produits