

## PUBLIC VISE

Personnel de laboratoires : techniciens, manipulateurs...

Personnel d'entreprise : chefs de services, managers... et toute personne en lien avec les produits dangereux

## OBJECTIFS

A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de connaître et évaluer les risques spécifiques des produits dangereux, de maîtriser les actions de prévention adaptées, de répondre aux exigences réglementaires.

## PROGRAMME DE FORMATION

### Définitions

- Qu'est-ce que la toxicologie ?
- Qu'est-ce qu'un poison ou un toxique ?
- La notion de danger, de risque et d'exposition
- Les principes généraux de prévention

### Les dangers des produits chimiques

- Les voies de pénétration dans l'organisme et les organes cibles
- Les effets aigus et chroniques des produits, l'allergie
- Le principe dose-effet

### Les exigences réglementaires

- Les agents CMR (Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques)
  - Qu'est-ce qu'un CMR
  - Les obligations de l'employeur
  - Les obligations du Médecin du Travail
  - Le décret CMR du 1er février 2001, la fiche individuelle d'exposition et l'attestation d'exposition aux agents CMR
- Les agents chimiques Dangereux
  - Qu'est qu'un ACD
  - Les obligations de l'employeur
  - Les obligations du Médecin du Travail

### Pré-requis

- Aucun

### Durée

- 2 jours

### Qualification

- Attestation de formation

### Nombre de participants

- 10 maximum

### Conditions matérielles

- Salle, tables et chaises,
- Mur clair pour projection,
- Tableau papier ou tableau effaçable.

## **SGH : Système Général Harmonisé**

- Les nouveaux symboles
- Leurs significations
- Nouvelles phrase de risques et de prudence
- Nouvelle étiquette

## **Les actions de sécurité**

- Les moyens de protection collective
- Les équipements de protection individuelle
- L'information et la formation des salariés

## **Les exigences réglementaires**

- La fiche de données de sécurité et l'étiquetage réglementaire
- Le stockage des produits dangereux
- Le décret CMR du 1er février 2001, la fiche individuelle d'exposition et l'attestation d'exposition
- Les classifications CMR

### Méthodologie :

Cette formation se déroulera selon les principes de la pédagogie : ternaire (découverte, formalisation, application), active (études de cas, ...) et centrée sur l'apprenant.