



## OBJECTIFS OPERATIONNELS

- Acquérir un outil d'évaluation du risque chimique (toxicologique).
- Savoir mettre en œuvre cet outil dans son atelier, à son poste de travail.
- Etre capable d'assurer le suivi de la méthode.

## PUBLIC

- Encadrement.
- Personnel de laboratoire.
- Pour suivre cette formation, il est nécessaire d'avoir suivi au préalable une formation générale aux risques de produits chimiques et aux moyens de prévention/protection.

## CONTENU

### Connaître les obligations réglementaires :

- Les principaux textes réglementaires (liés à l'évaluation des risques chimiques) :
  - Le décret du 03 décembre 1992,
  - Le décret n° 2001-97 du 1<sup>er</sup> février 2001,
  - Le décret 2003-1254 du 23 décembre 2003,
- Les conséquences pour l'entreprise.

### La méthode d'évaluation des risques : OHB :

- Objectifs et limites de la méthode d'évaluation.
- Définition et évaluation du danger.
- Définition et évaluation de l'exposition.
- Détermination de l'indice de risque et définition des priorités d'actions.

### Maîtriser les risques :

- Les mesures de protection collectives : Hottes, sorbonnes...
- Les mesures de protection individuelles : Equipement, formation...
- Les contrôles périodiques : Confinement virtuel, matériel...
- Le suivi de la méthode.

### Cas pratiques :

- La mise en application de la méthode sur un laboratoire industriel.

## DEMARCHE PEDAGOGIQUE

- L'apport est avant tout méthodologique et prend appui sur **des** études de cas et **des** travaux de groupes avec restitutions.
- La formation est également centrée sur l'échange et la discussion avec le groupe.

## DUREE - COUT

**Durée** : 1,5 jour

**Coût** : Nous consulter

