

## ■ PUBLIC - PREREQUIS

- Dirigeants d'entreprises, cadres de production, responsables des services chargés de prévention et membre du CHSCT, animateur de sécurité, personnel infirmier

## ■ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Participer à la réalisation et/ou à l'actualisation de l'inventaire des risques chimiques et à leur évaluation.
- Participer à la transcription de cet inventaire sur le document unique.
- Contribuer à l'optimisation du plan d'action
- Faire « vivre la démarche d'évaluation des risques chimiques » au sein d'une démarche d'amélioration continue de la sécurité et de la santé au travail.

## ■ PEDAGOGIE

- Alternance entre apports théorique et techniques essentiels et l'étude de cas concrets sur le terrain de l'entreprise.
- Analyse des retours d'expérience, travail pratique sur les « bonnes pratiques » en matière d'évaluation de risque chimique.

### Durée :

- Formation : 5 jours.

**Document remis :** Chaque stagiaire reçoit un support de cours

## PROGRAMME

### LA CHIMIE EN BREF

- Entreprises/salariés
- La diversité des produits fabriqués
- Sécurité – Environnement : la prépondérance de ce couple dans l'industrie
- Les accidents : statistiques / chimie
- Les causes d'accidents
- La prise de risques : pourquoi ? comment ?

### LES PRODUITS CHIMIQUES UTILISES EN ENTREPRISE

- Les grandes familles - classification
- Définition des substances et préparations dangereuses
- Législation et réglementation relatives aux produits chimiques : Introduction. Textes spécifiques. Principes et règles d'étiquetage. Les fiches informatives. Les fiches de données de sécurité. Les fiches de sécurité relatives au transport. Les déchets industriels. Les obligations de déclaration
- La gestion des mouvements de produits susceptibles de créer des risques : Commande des produits. Procédure d'accès. Réception, stockage, distribution. Les déchets : définition, législation, gestion

### LES EFFETS TOXIQUES SUR LES PERSONNES

- Quand ? Comment ? Sous quelle forme ?
- Les produits cancérogènes, mutagènes et tératogènes
- Les valeurs limites : V.L.E. – V.M.E. : Les dispositions réglementaires. Evaluation de l'exposition aux risques toxiques. Méthodes de prélèvements d'atmosphères. Documents à consulter
- La surveillance médicale du personnel exposé : hygiène industrielle

### LA MAITRISE DES RISQUES CHIMIQUES

- Mise en place d'une véritable politique de sécurité
- Le cadre législatif et réglementaire
- Déroulement d'une demande d'autorisation d'exploiter
- Etudes sur les dangers – études d'impact
- Les méthodes d'analyse largement utilisées dans l'industrie chimique
- Les audits de sécurité

### OSER : OUTIL SIMPLIFIER D'EVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE

- 3 étapes indispensables pour assurer la sécurité des salariés

### GERC : OUTIL D'EVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE POUR LES TPE QUI ONT MOINS DE 50 PRODUITS

### DOCUMENT UNIQUE ET PLAN D'ACTION

- Réalisation et/ou actualisation de l'inventaire des risques chimiques de l'entreprise
- Transcription de cet inventaire dans le document unique
- Plan d'action

### LE ROLE ESSENTIEL DE L'ENCADREMENT CONCLUSIONS

- Le risque chimique parmi les autres risques de l'entreprise
- La prévention de ce risque replacé dans une approche globale de sécurité