



# Gestion du risque chimique

## *De l'identification des dangers à la maîtrise des risques*

### Objectifs

- Connaître les obligations réglementaires vis à vis du risque chimique
- Être capable de mettre en place les outils de gestion du risque chimique
- Définir les moyens de prévention et de protection à mettre en place

### Public

- animateur prévention, infirmière d'entreprise, chargé de sécurité

### Durée

Session : 2 jours

### Moyens pédagogiques

- Face à face, diaporama
- Etude de cas et exercice,
- Nombreux outils pratiques

### M1. Rappels de base sur les dangers

- Qu'est-ce qu'un produit chimique ?
- Les différentes familles de produits chimiques liquides et gaz  
Les dangers et leurs symboles et pictogrammes
- Les produits agressifs, les produits toxiques et nocifs, les produits inflammables et explosifs, les produits cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (CMR)

### M2. La législation sur les risques chimiques

- Les principales exigences du code du travail : décret CMR et décret ACD agents chimiques dangereux
- Les exigences européennes, quelques mots sur REACH

### M3. Les outils de gestion des risques chimiques

- Réaliser l'inventaire : méthodologie et outils
- La collecte des FDS (Fiches de données de sécurité)
- La substitution des produits dangereux:
- L'évaluation des risques chimiques : méthodologie et outils
- Le choix des protections collectives
- Le choix des protections individuelles
- La formation et l'information du personnel et les consignes
- La surveillance médicale et la traçabilité des expositions
- Mettre en place une procédure d'achat des produits chimiques
- Les risques liés au transport, stockage, conditionnement, utilisation, élimination des produits chimiques

### M4. Anticiper les situations accidentelles

- Mettre en place les procédures et moyens en cas de : déversements accidentels, fuites, brûlures, inhalation ou ingestion...