



Sensibilisation aux risques chimiques

*Bien les connaître
pour mieux se protéger!*

Objectifs

- Connaître et reconnaître les dangers des produits chimiques
- Adopter les bons comportements (gestes et réflexes) face aux dangers des produits
- Utiliser les bons EPI
- Savoir réagir en cas d'incident ou d'accident en limitant les conséquences

Public

- Tout salarié exposé dans son activité à des produits chimiques

Durée

Session : 1 à 2 jours

Préparation : à définir

Moyens pédagogiques

- Face à face, diaporama
- QCM, exercice, mise en situation
- Visite terrain
- Validation par test

Les conseils

Effectuer une préparation pour une action sur mesure adaptée à vos produits

M1. Connaissance des dangers chimiques

- Les différentes familles de produits chimiques
- Les dangers (agressivité, toxicité, réactivité), 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
- Et à la maison ?

M2. Identifier les situations à risque

- Analyse des risques liés aux opérations de : stockage, transport, transvasement, mélange, utilisation, élimination

M3. S'informer sur les produits utilisés

- Savoir lire et comprendre une étiquette
- Connaître les fiches de données de sécurité (FDS)

M4. Prévention et protection

- Les bonnes pratiques
- Les règles de compatibilité
- Les équipements de protection collective : aspiration, rétention, distribution automatique, détection, alarmes
- Les équipements de protection individuelle : gants, visière, lunettes, combinaison, tablier, masques

M5. Savoir réagir en cas d'accident

- Les déversements accidentels
- Les fuites
- Les brûlures
- L'inhalation ou l'ingestion