



## PROGRAMME « Risques Chimiques »

**OBJECTIFS :** Identifier les agents chimiques présents dans son environnement de travail. Reconnaître les pictogrammes, mentions de danger et informations issues des FDS. Analyser les situations d'exposition aux produits chimiques. Évaluer les risques pour la santé et la sécurité. Appliquer les mesures de prévention adaptées (EPI, stockage, manipulation).

### CONTENU DE FORMATION

**PUBLIC CONCERNE :** Personnel exposé aux risques chimiques

**PRE REQUIS :** Aucun.

**DUREE :** 1 jour(s) (1j = 7h)

**DATE(S) & HORAIRES :** A définir

**LIEU :** Dans une salle mise à votre disposition dans notre organisme ou dans votre établissement.

**DELAI D'ACCES :**

**INTRA :** 15 jours minimum entre la demande de date et la date réelle de formation.

**INTER :** se référer aux dates sur le site web.

**Personnes en situation de handicap :** ce délai est susceptible d'être allongé du fait de la mobilisation d'interlocuteurs adaptés.

**EVALUATIONS ET VALIDATION :**

**EVALUATION :** QCM de positionnement et de fin de formation (Théorie). **VALIDATION DE STAGE :** Attestation de formation

**NOMBRE DE PARTICIPANTS :**

1 minimum / 10 maximum

**TARIF(S) JOUR HT :**

INTRA : 980€

**METHODES & MOYENS PEDAGOGIQUES :**

Support Power point – vidéo INRS – FDS Client  
- PSH : Pour connaître les modalités d'accès pour les PSH, veuillez contacter notre référent handicap : badina@audit-prevention.com. - Vous pouvez également consulter notre livret d'accueil PSH sur notre site internet.

#### Module 1 : La Réglementation

Identifier les obligations réglementaires liées aux risques chimiques (Code du travail, REACH, CLP)

Analyser les responsabilités de l'employeur et des salariés

Interpréter les pictogrammes, mentions de danger et conseils de prudence

Exploiter les informations présentes sur les étiquettes et supports réglementaires

Faire le lien entre réglementation et pratiques terrain

#### Module 2 : La Prévention

Analyser les situations d'exposition aux agents chimiques dans son environnement de travail

Identifier les dangers, évaluer les risques et comprendre les mécanismes d'exposition

Exploiter une fiche de données de sécurité (FDS) pour adapter les pratiques

Identifier les axes d'amélioration dans son organisation (DUERP, procédures internes)

Mettre en œuvre des mesures de prévention adaptées (EPI, EPC, stockage, manipulation)

#### Module 3 : Les notions de bases des produits chimiques

Différencier les types d'agents chimiques (produits, mélanges, substances dangereuses)

Analyser les caractéristiques des produits utilisés dans son activité

Identifier les interactions et incompatibilités possibles

Comprendre les conditions d'utilisation sécurisées des produits chimiques

Adapter ses pratiques en fonction des produits manipulés

#### Module 4 : Nature des dangers et des risques chimiques

-Analyser les effets des produits chimiques sur la santé (toxicité, CMR, effets chroniques et aigus)

Identifier les voies de pénétration et les organes cibles

Évaluer les conséquences d'une exposition professionnelle

Adapter les comportements pour limiter les risques

Mettre en œuvre les conduites à tenir en cas d'exposition ou d'accident

Appliquer les gestes de premiers secours adaptés aux risques chimiques

*Intervenant :* Consultant formateur spécialisé en prévention des risques professionnels diplômés et/ou certifié dans son domaine d'expertise.