



FORMATION A LA PRÉVENTION DU RISQUE CHIMIQUE – CHIM

Que ce soit des substances toxiques, nocives, irritantes, corrosives ou inflammables, les produits chimiques nuisent à la santé et la sécurité des travailleurs.

L'employeur doit ainsi former le personnel exposé à ces agents chimiques dangereux pour les sensibiliser aux risques et leur impliquer les mesures de prévention à mettre en œuvre pour limiter les conséquences.

Durée de la formation :

- 3,5 heures sur 1/2 journée

Effectif :

- INTRA : 10 personnes maximum

Public :

- Personnel travaillant avec des produits chimiques.

Prérequis :

- Aucun

Accessibilité :

- Cette formation est adaptée à tout public même les personnes présentant un handicap.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



L'objectif de la formation est d'utiliser des produits chimiques de manière efficace en respectant les règles de sécurité.

COMPETENCES DEVELOPPEES



A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- X

CONTACT :

France Prévention Secourisme
9 rue Denis Papin – 95280 JOUY-LE-MOUTIER
France MARQUE – Gérante
06 27 22 65 58 / france@fps95.com



Réglementation :

- Art. L.4411-6 du Code du Travail

Méthodes pédagogiques :

- Exposé et échanges puis étude de fiches de données de sécurité de l'établissement.

Moyens pédagogiques :

- Vidéoprojecteur, fiche de données de sécurité, étiquettes et pictogrammes de danger...

Encadrement :

- Formateur en risque chimique.

Evaluation :

- Un QCM oral sanctionnera les compétences acquises.

Attribution finale :

- Attestation de formation
- Attestation de présence
- Rapport de formation

Renouvellement :

- Formation continue recommandé tous les ans.

Tarif :

- Devis sur demande, sans engagement.
- Inscription à france@fps95.com minimum 15 jours avant la formation

CONTACT :

France Prévention Secourisme
9 rue Denis Papin – 95280 JOUY-LE-MOUTIER
France MARQUE – Gérante
06 27 22 65 58 / france@fps95.com

CONTENU



- Les différents **types de produits** chimiques (détartrant, désincrustant, dégraissant, décapant...)
- Les diverses **formes de produits** : aérosol, spray, gaz, liquide...)
- Les **dangers** pour la santé (les différentes voies de pénétration et conséquences sur l'organisme)
- Les **étiquettes** des produits
- Les **pictogrammes** de danger
- Les **fiches techniques** des produits
- Les fiches de données de sécurité (FDS)
- Les fiches **toxicologiques** (FT)
- Les **procédures d'emploi** (consignes, protection, dilution, respect des dosages et des temps d'action, mélanges...)
- Les équipements de **protection** individuelle (EPI)
- Le **stockage** des produits chimiques
- L'**élimination** des déchets
- La conduite à tenir en cas d'**accident** (projection dans les yeux, brûlure, ingestion...)

Pratique :

- Analyse des produits chimiques utilisés dans l'établissement
- Lecture des fiches de données de sécurité