

Public concerné

Préventeurs d'entreprise, chefs d'entreprise, représentants du personnel (CSSCT, CSE, DUP, DP), IPRP, médecins du travail, et toute personne en charge d'une mission de prévention des risques chimiques (pilote de la démarche, personnel soignant, RRH, RAQ, etc.).

Préconisations : Il est recommandé de suivre avec succès l'autoformation en ligne « Acquérir les notions de base sur les produits chimiques », disponible sur le site inrs.fr (@1501).

Conditions de participation : L'employeur s'engage à accorder les moyens et le temps nécessaire pour que le stagiaire réalise le travail intersession (estimés à 3 demi-journées).

Objectifs de la formation

- Contribuer à une démarche de prévention des risques chimiques.
- Identifier les dangers des produits chimiques et les risques d'atteinte à la santé.
- Repérer les situations d'exposition et évaluer les risques chimiques (EVRC)
- Proposer des mesures de prévention efficaces.
- Élaborer le plan d'action.

Contenu de la formation

- Rappel sur certaines notions importantes (ACD et CMR - Dangers - Étiquetage - FDS)
- Le cadre réglementaire de la prévention des risques chimiques.
- Le programme « Risques chimiques Pros ».
- La démarche d'évaluation des risques chimiques.
- Les mesures de prévention (substitution, mesures techniques collectives et individuelles, mesures organisationnelles, etc.).

Trois modules d'une demi-journée animés à distance avec un travail intersession entre chaque module :

- Module I : Identifier les enjeux relatifs aux risques chimiques et le cadre réglementaire lié à l'EVRC.
- Module II : Identifier les principales étapes de l'EVRC et faire le lien avec les différents outils du réseau AT/MP.
- Module III : Être capable de mener une EVRC localisée sur un poste de travail.

Travail intersession estimé à 3 demi-journées.

Un module d'une journée animé en présentiel :

- Restitution du travail personnel sur l'évaluation du risque chimique (travail intersession)
- Module IV : Proposer des mesures de prévention pérennes et proposer un plan d'action efficient.

Méthodes pédagogiques utilisées

- Animation de la première partie de la formation à distance
- Exposés participatifs et échanges sur les pratiques.
- Travail intersession : Evaluation des risques chimiques sur un poste de travail
- Retour d'expériences de mise en place de mesures de prévention en entreprise.

Durée

2.5 jours soit 17 heures



Formation

D0605 AD (à distance) - Participer à une démarche de prévention des risques chimiques

Formation animée à distance par la Cramif

Validation

À l'issue de la formation, les participants se voient délivrer une attestation de fin de formation validant les acquis.

Cette formation peut être complétée par la formation relative à l'utilisation de l'outil Seirich.