

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). La restitution de ce travail permettra d'évaluer les connaissances acquises.

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 ».
- Les étapes de la démarche d'évaluation des risques chimiques.
- Le contexte et les premiers repères pour utiliser l'outil d'évaluation des risques chimiques "SEIRICH
- Le choix des 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:

- M1 : Identifier les enjeux relatifs aux risques chimiques et le cadre réglementaire
- M2 : Identifier les étapes de l'EVRC et faire le lien avec les différents outils du réseau AT/MP.
- M3 : Être capable de mener une EVRC localisée sur un poste de travail.

Travail intersession.

- M4 d'une journée animé en présentiel : Restituer son travail personnel sur l'évaluation du risque chimique. Proposer des mesures de prévention pérennes et un plan d'action efficient.

Méthodes pédagogiques utilisées

- 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

Validation

Une attestation de présence sera remise aux participants.