



Formation

## **2020 - D0605 - Participer à une démarche de prévention des risques chimiques**

Formation animée par la Cramif

### **Public concerné**

Préventeur 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 professionnels (personnel soignant, RRH, RAQ, etc.).

### **Prérequis**

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 le temps nécessaire pour que le stagiaire réalise le travail en intersession (3 demi-journée au minimum).

### **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.
- Proposer des mesures de prévention efficaces.
- Elaborer le plan d'action.

### **Contenu de la formation**

- Les risques chimiques : ACD et CMR - Dangers - Étiquetage - FDS.
- Le cadre réglementaire de la prévention des risques chimiques
- Le cadre du programme « Risques chimiques Pros ».
- La démarche de prévention avec l'outil d'évaluation des risques chimiques SEIRICH.
- Les mesures de prévention (substitution, mesures techniques collectives et individuelles, mesures organisationnelles, etc.).

### **Méthodes pédagogiques utilisées**

- Exposés participatifs et échanges sur les pratiques.
- Travail en intersession :
  - présentation d'un cas pratique d'évaluation du risque chimique sur un poste de travail en utilisant au besoin l'outil SEIRICH.
- Retour d'expériences de mise en place de mesures de prévention en entreprise.

### **Durée**

2.5 jours soit 17 heures

### **Validation**

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

Possibilité de compléter les connaissances en suivant les stages D1601 (ATEX) et D0609 (systèmes de ventilation).