

Prévention du risque chimique

Formation APRODEM : sensibilisation à la prévention des risques professionnels (selon éligibilité)

Télécharger la grille tarifaire

Durée :

1 jour (7 heures)

Date(s) :

Moirans : Inter : le 26/11/2026 - Intra : nous consulter

Délais d'accès :

Être inscrit(e) au minimum 3 semaines avant le début de la formation

Tarifs :

Consulter la grille tarifaire.

Organisation :

Interentreprises, Intra-entreprise

Prérequis :

Aucun

Modalités d'accès :

Sur inscription

Validation :

Certificat de réalisation, Journées thématiques

Les + de la formation

Financement possible APRODEM

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Support de formation remis sur clé USB
- Exercices, cas pratiques et échanges d'expériences

Intervenants :

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et experts dans leur domaine.

OBJECTIFS

Cette formation permet d'identifier les obligations réglementaires, d'analyser les produits utilisés à l'aide des bons outils et d'engager une démarche concrète d'évaluation et de prévention du risque chimique.

À l'issue de ce programme, les stagiaires seront capables de :

- Identifier les principales dispositions réglementaires relatives à la prévention du risque chimique
- Appréhender la conduite d'une démarche d'évaluation et de prévention du risque chimique
- Acquérir les principes méthodologiques pour réaliser une évaluation des risques chimiques dans l'entreprise

PROGRAMME

Expliquer les enjeux de la gestion du risque chimique :

- Le risque chimique : de quoi s'agit-il ?
- Les enjeux de la prévention du risque chimique
- Le contexte réglementaire

Utiliser les documents associés aux produits chimiques pour évaluer les risques :

- Les outils de communication, essentiels à la prévention : l'étiquette, la fiche de données sécurité, l'introduction au règlement européen CLP
- Évaluer le risque chimique : l'inventaire des produits, les informations utiles, la méthodologie d'évaluation
- Mettre en place la prévention et le plan d'action suite à l'évaluation du risque chimique : les types de mesure et leur efficacité, la métrologie, la formation/information des travailleurs et notice au poste, le suivi et la traçabilité, la mise en application

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Évaluation des acquis par quiz en fin de formation
- Certificat de réalisation