

Formation à la sécurité chimique du  
personnel des entreprises extérieures

## Niveau 2



## Public concerné

Chefs de chantier, responsables d'entreprises extérieures, chefs d'équipe.

## Renseignements Pratiques

**Durée** : 14 heures (2 jours)

**Stagiaires** : de 1 à 10 stagiaires

**Certificat** : Attestation de fin de formation

**Matériel** : Salle spacieuse, chaises et mur permettant la vidéo projection. Accès aux zones de travail

## Moyens pédagogiques

Apports théoriques, échanges, partage d'expériences, démonstrations par le formateur, mises en situation de cas liés aux risques propres à l'entreprise.

**Matériel Pédagogique** : Fiches INRS, exposé sur rétroprojecteur

**Intervenant** : Formateur expérimenté.

**Moyens de l'évaluation** : Questionnaire à choix multiples en fin de formation.

**Validation de la formation** : délivrance d'une Attestation de fin de formation et d'un certificat de stage

## Planification

**Intra-Entreprise** : Aux dates que vous souhaitez, dans vos locaux, prévoir l'accès aux zones d'activité.

## Documentation

Chaque stagiaire reçoit :  
Une documentation aide mémoire

## Actualisation

Recommandée tous les 3 ans

## Règlementation

## Article R4412-38

L'employeur veille à ce que les travailleurs ainsi que le CHSCT ou, à défaut, les DP :

1° Reçoivent des informations sous des formes appropriées et périodiquement actualisées sur les agents chimiques dangereux se trouvant sur le lieu de travail, telles que notamment leurs noms, les risques pour la santé et la sécurité qu'ils comportent et, le cas échéant, les valeurs limites d'exposition professionnelle et les valeurs limites biologiques qui leur sont applicables ;

2° Aient accès aux fiches de données de sécurité fournies par le fournisseur des agents chimiques ;

3° Reçoivent une formation et des informations sur les précautions à prendre pour assurer leur protection et celle des autres travailleurs présents sur le lieu de travail. Sont notamment portées à leur connaissance les consignes relatives aux mesures d'hygiène à respecter et à l'utilisation des équipements de protection individuelle.

## Objectifs

- ✓ Sensibiliser aux risques présentés par les produits chimiques et leurs installations
- ✓ Acquérir les bases d'une culture sécurité propre à la chimie,
- ✓ Diminuer le nombre et la gravité des accidents du travail

## Progression Pédagogique

## 1ère journée : 7 heures

Pourquoi une formation aux Risques Chimiques  
Les Accidents du Travail et Maladies Professionnelles  
Les principaux risques liés à l'utilisation des produits chimiques  
Définitions et Généralités sur les produits chimiques  
Les DANGERS, les RISQUES et la PREVENTION  
Les interactions avec l'eau  
Bien vivre avec les produits chimiques  
Les Gaz Inertes, les Solvants et l'Amiante  
Les équipements de protection individuels  
Le risque lié aux produit CMR (Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique)  
Risque lié à la Reproduction  
Signalisation des Risques : Étiquetage et Fiche de Donnée de Sécurité  
Le stockage des produits chimiques (règles et incompatibilités)  
Les règles relatives à la surveillance médicale  
Notions de Secourisme et d'Incendie

## 2ème journée : 7 heures

Les indicateurs de qualité en matière de sécurité  
Les axes directeurs de la réglementation  
Les responsabilités civiles et pénales  
Les différents acteurs  
Sensibilisation aux risques induits par la présence de plusieurs entreprises  
Les formations à la sécurité  
Les raisons du développement de la sous-traitance  
Les relations entreprises extérieures —entreprises utilisatrices  
La qualité des travaux : facteur de la sécurité

## CONCLUSION

## TEST SOUS FORME DE QCM

(Une attestation de fin de formation avec les notes des stagiaires seront délivrés).

## Nous contacter



09.88.99.99.59

contact@innoprev.com