

Connaître les risques chimiques et toxicologiques pour mieux les prévenir

**Best Of
2017**

OBJECTIFS

- **Informer et actualiser** les connaissances sur l'identification des risques chimiques et toxicologiques des substances et préparations dangereuses mises en œuvre dans l'activité
- **Organiser et appliquer** des procédures relevant de la compétence des différents acteurs de prévention des risques professionnels
- **Mettre en place** les consignes et procédures de prévention pour la réduction des risques professionnels

PROGRAMME

Définition du risque chimique

- Etat de la réglementation actuelle
- Notion de produits dangereux
- Classification des produits chimiques basée sur :
 - Les propriétés physico-chimiques
 - Les propriétés toxicologiques
 - L'état de la matière
- Le feu et le risque incendie
 - Le triangle du feu
 - Lutter contre l'incendie
 - Prévenir le risque incendie ou explosion
- Les produits chimiques
 - Les produits pouvant provoquer incendies et explosions
 - Les produits inflammables
 - Les produits pouvant porter atteinte à la santé
 - Les substances dangereuses pouvant polluer l'environnement
- Asphyxie – gaz inertes
- Les risques connexes

Gestion des produits chimiques (consommables et déchets)

Principes de prévention

- Organisation de la prévention
- Conduite à tenir en cas de danger grave et imminent
- Les acteurs et partenaires en prévention

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Études de cas, mises en situation.

ÉVALUATION

Durant la formation, évaluation des connaissances et des acquis (questions-réponses, quizz, QCM, exercices, ateliers).

UNE ATTESTATION EST REMISE EN FIN DE FORMATION

PUBLIC

Salarié, préventeur, représentant du personnel, responsable de sécurité, médecin du travail.

Aucun pré-requis

DURÉE

2 jours (14 heures)