



## SÉCURITÉ

### LES FONDAMENTAUX DE LA SECURITE CHIMIQUE

#### OBJECTIFS

Connaître la réglementation applicable aux produits chimiques.  
Identifier les situations à risques et les principes de prévention.  
Organiser la prévention grâce à un système de management du risque chimique efficace

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

##### Introduction aux propriétés des agents chimiques

- › Dangers physico-chimiques (anticiper le comportement d'une substance)
- › Dangers pour la santé et notions en toxicologie
- › Dangers pour l'environnement et notions en éco-toxicologie

##### Lien entre dangers et obligations réglementaires

Les dangers, une clef d'entrée pour les obligations réglementaires :

- › CLP (Classification, étiquetage)
- › REACH : les données issues du règlement, lien avec la FDS
- › Code du travail (Décret « Risque chimique », Décret « CMR », VLEP)

##### L'impact des évolutions règlementaires sur la gestion du risque chimique au quotidien

La démarche d'identification et d'évaluation des situations à risque

- › Les grandes lignes de l'évaluation des risques chimiques : EvRC
- › L'évaluation des risques sous REACH : la FDSe
- › Améliorer sa maîtrise de risque : Lien SEIRICH et FDSe
- › Cas particulier du risque CMR

##### Manager le risque chimique et animer la prévention

Organiser sa stratégie

- › Les principes généraux de prévention
- › Les acteurs de la prévention
- › Les Equipements de protection collectifs (EPC) et individuels (EPI)
- › Les Mesures organisationnelles

##### L'application terrain

- › L'affichage (les pictogrammes et l'utilisation du produit).
- › Le contrôle de l'exposition (indicateurs de suivi, VLEP versus DNEL...)
- › Les bonnes pratiques
- › Conduite à tenir en cas d'urgence



#### DURÉE

2 jours  
14 heures



#### SESSIONS

- 16 et 17 novembre 2023 en présentiel à Lyon
- 27 et 28 juin 2024 en présentiel à Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 335 € HT (2023)  
1 375 € HT (2024)



#### PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Responsable HSE  
Ingénieur de prévention  
Encadrant chargé de la sécurité chimique  
Toute personne souhaitant avoir une vision globale de la sécurité chimique en milieu industriel

## Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60