Valérie Thoraval

04.72.32.50.60





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 maitrise 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

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60



DURÉE

2 jours 14 heures



SESSIONS

• 23 - 26 juin 2026 en présentiel à Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 375 € HT



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