

Manager, évaluer et prévenir les risques chimiques

Réf : RCHN1

Durée : 2 jours
14 heures

Avec un travail
intersessions

Contact :

Florence

02.54.96.02.60
contact@cdo-formation.fr

CDO Formation

4, rue du couvent
Millançay
41200
ROMORANTIN

☎ 02.54.96.02.60

www.cdo-formation.fr



Un conseil dans le choix
d'une formation !
Contactez notre conseiller:

Ahmed OUMGHAR

06.30.82.18.84
a.oumghar@cdo-formation.fr



Accessibilité :

Pour une identification
des besoins, merci de
contacter le référent
pédagogique

OBJECTIFS DU MODULE

- Identifier les risques liés à la manipulation des substances et mélanges chimiques
- Connaître les obligations et le cadre réglementation européenne CLP
- Connaître les pictogrammes et les risques liés à l'utilisation des ACD, CMR, et des SVHC
- Connaître la structure des FDS et des étiquettes, vérifier leur conformité
- Manager la prévention sur les risques chimique
- Connaître SEIRICH, un outil pour évaluer et prévenir les risques chimiques avec sa veille

PUBLIC

- Managers, cadres, ingénieurs, directeurs de site, responsable HSE, animateur sécurité, personnel encadrant, membres du CHSCT, chefs de projet, , RH...

PRE-REQUIS

- Avoir des connaissances en risque chimique

PROGRAMME DE FORMATION

- Les enjeux de la prévention des risques : juridique, financière et sociétal
- Le cadre réglementation sur les risques chimique
- Les accidents de travail et les maladies professionnels liés aux risques chimiques
- Les nouveaux pictogrammes :
 - CLP (Classification, Labelling and Packaging),
 - Les ACD (Agents Chimiques Dangereux),
 - Les CMR (Cancérogènes Mutagènes et Reprotoxiques),
 - Les SVHC substances les plus préoccupantes
- Les modes de pénétration dans l'organisme
- Le document unique d'évaluation des risques (DUER) et SEIRICH
- Méthodologie d'évaluation des risques chimiques
- Intérêts de SEIRICH - Veille réglementaire - Inventaire des chimiques avec une hiérarchisation de leur criticité
- Identification des CMR - Fiche de poste - Fiche pénibilité métier
- Traçabilité des produits chimiques et ses déchets,
- Registre des déchets, filiales de retraitements spécifiques

METHODES PEDAGOGIQUES

- Analyse et évaluation des produits chimiques à un poste de travail spécifique avec une analyse de la FDS
- Étude de cas - Réflexion en petits groupes avec débriefing
- Présentation de l'outil SEIRICH

EVALUATION

- Attestation de stage