# Manager, évaluer et prévenir les risques chimiques

Réf.: RCHIN1

Durée : 2 jours (14 heures)

14h00

#### CONTACT

Florence OUMGHAR

<u>02.54.96.02.60</u>

contact@cdo-formation.fr

#### **CDO FORMATION SAS**

- 4, rue du couvent 41200 MILLANCAY
- contact@cdo-formation.fr
- cdo-formation.fr

### **Centre PARIS-CHARENTON**

2 rue de nouveau Bercy Sortie porte de Bercy 94220 CHARENTON LE PONT

### **Centre ORLEANS**

21 Rue Henri Dunant au Fond à droite 45140 INGRE ORLEANS

### **ACCESSIBILITÉ**

besoins, merci de contacter le référent pédagogique

#### Délai d'accès:

Selon disponibilité au moment de l'inscription

#### Tarif:

Consultez notre site internet

## **OBJECTIFS DU MODULE**

- Identifier les risques liés à la manipulation des substances et mélanges chimiques
- Connaître les obligations et le cadre règlementation 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...
- Avoir des connaissances en risque chimique

## PRÉS-REQUIS

- Avoir réalisé le module "bases en prévention"
- Voici le lien pour s'inscrire : Demandez vos codes pour le prérequis obligatoire: Base en prévention (@1001)

### INTERVENANT

 L'intervenant est un formateur certifié pour le dispositif indiqué et à jour de son certificat



# Manager, évaluer et prévenir les risques chimiques

### 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 règlementaire Inventaire des chimiques avec une hiérarchisation de leur criticité
- Identification des CMR Fiche de poste Fiche pénibilité métier
- Registre des déchets, filiales de retraitements spécifiques

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- 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



# Manager, évaluer et prévenir les risques chimiques

# ÉVALUATION

Attestation de stage

