

EVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE FORMATION COMPLETE

➤ Durée

2 jours (14 heures)

➤ Quel public & pré-requis

Responsables HSE,
Préventeurs, Chargés de
sécurité, ...
Aucun prérequis nécessaire.

➤ Participants

12 personnes maximum
munies d'un ordinateur
portable sur lequel SEIRICH
est installé

➤ Animation

Consultant HSE expert
réfèrent SEIRICH national
formé par l'INRS, animant par
ailleurs des missions
techniques en entreprises

➤ Moyens pédagogiques et sanction de la formation

Animation par powerpoint.
Remise d'une attestation de
fin de stage

➤ Renseignements & inscription

E. BACH / G. GISSY
6, rue de la Bourse
68100 MULHOUSE
info@cpicp.fr
Tél. 03.89.56.91.55

➤ Autres formations

www.cpicp.fr

OBJECTIFS

- ✘ Connaître et maîtriser la réglementation relative au risque chimique (Code du travail, REACH, CLP, ...)
- ✘ Être capable de gérer le risque chimique sur son site conformément à la réglementation et en améliorant constamment la sécurité et l'exposition du personnel
- ✘ Comprendre et maîtriser les fonctionnalités du logiciel SEIRICH pour être capable de réaliser l'évaluation du risque chimique

PROGRAMME

JOUR 1 – LE RISQUE CHIMIQUE

- ✘ Introduction & Généralités
- ✘ Cadre réglementaire
- ✘ Typologie des risques pour la santé humaine, l'environnement et les risques physico-chimiques (définitions, effets, modes de prévention/protection)
- ✘ Communication des dangers (l'étiquetage, la fiche de données de sécurité)
- ✘ Le règlement REACH (notions)
- ✘ L'évaluation du risque chimique
- ✘ Le suivi des valeurs limites d'exposition professionnelle
- ✘ Le suivi des expositions et la pénibilité au travail

JOUR 2 – L'EVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE A L'AIDE DE SEIRICH

- ✘ Présentation générale du logiciel
- ✘ Utilisation du logiciel
 1. La gestion des zones et des tâches (définition des groupes d'expositions homogènes ; informations relatives aux postes de travail et aux tâches)
 2. La gestion des produits et des agents chimiques émis (enregistrement des informations relatives aux produits chimiques ; évaluation du risque résiduel)
- ✘ Risque par inhalation/contact cutané/risque incendie
- ✘ Jugement d'expert - pondération du risque par l'EPI (protections respiratoires, cutanées et oculaires)
- ✘ Construire et suivre son plan d'action
- ✘ La traçabilité des expositions
- ✘ Autres fonctionnalités (édition d'étiquette, simulation de nouveau produit, import/export de données, ...)

EVALUATION DES CONNAISSANCE

Mise en situation au fil des thématiques abordées, par questionnaire et exercices pratiques.

➤ LES +++

L'appui d'un œil expert extérieur

Nombreux exemples et exercices pratiques