

# FORMATION

## Evaluation du risque chimique avec SEIRICH

### OBJECTIFS

- Connaître et maîtriser la réglementation relative au risque chimique
- Être capable de gérer le risque chimique sur son site conformément à la réglementation et en améliorant continuellement la sécurité du personnel
- Comprendre et maîtriser les fonctionnalités du logiciel SEIRICH pour l'évaluation du risque chimique

### PROGRAMME

#### JOUR 1 – LE RISQUE CHIMIQUE

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. Contexte et enjeux</b><br/><i>Enjeux et définitions</i></p> <p><b>2. Le cadre réglementaire</b><br/><i>Règlements européens CLP et REACH, Réglementation française</i></p> <p><b>3. Les différentes familles de dangers</b><br/><i>Les dangers physico-chimiques, sanitaires et environnementaux</i></p> | <p><b>4. La communication des dangers</b><br/><i>Etiquetage et Fiche de Données de Sécurité</i></p> <p><b>5. L'évaluation du risque chimique</b><br/><i>Les étapes de l'évaluation</i></p> <p><b>6. Les mesures de prévention</b><br/><i>Mesures techniques, organisationnelles, humaines, suivi des VLEP</i></p> |
|---|---|

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

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. Contexte et enjeux</b><br/><i>Rappel de la réglementation, présentation du logiciel</i></p> <p><b>2. Définir les zones d'utilisation des produits et inventaire</b><br/><i>Zones, postes et tâches, inventaire des produits</i></p> <p><b>3. Hiérarchiser les risques potentiels</b><br/><i>Vis-à-vis de la santé, de l'incendie, de l'environnement</i></p> | <p><b>4. Evaluer les risques résiduels</b><br/><i>Risque sanitaire, risque incendie, EPI, jugement d'expert</i></p> <p><b>5. Planifier les actions</b><br/><i>Actions générées par SEIRICH et par l'utilisateur</i></p> <p><b>6. Exploiter les données</b><br/><i>Traçabilité, étiquette, notice de poste, simulation, export</i></p> |
|---|---|

### EVALUATION DES CONNAISSANCES

Jour 1 : Questionnaire simple couvrant l'ensemble des thématiques abordées et permettant de vérifier la bonne compréhension des risques par le stagiaire  
 Jour 2 : Mise en situation au fil des thématiques abordées par questionnement sur la base de cas réels

#### → LES +++

Formation opérationnelle basée sur des cas pratiques  
 L'appui d'un œil expert extérieur

→ **Type de formation**  
Intra ou inter-entreprises

→ **Durée**  
2 jours (14 heures)

→ **Public & pré-requis**  
Toute personne chargée de la prévention du risque chimique  
Aucun pré-requis nécessaire

→ **Participants**  
10 personnes maximum  
  
Pour la 2<sup>ème</sup> journée de formation, les personnes doivent être munies d'un ordinateur portable sur lequel la dernière version de SEIRICH est installée

→ **Animation**  
Consultant HSE assurant des missions techniques dans l'industrie  
Référént SEIRICH

→ **Moyens pédagogiques et sanction de la formation**  
Animation par powerpoint, avec mises en situation

Utilisation du logiciel SEIRICH

Remise d'une attestation de fin de stage

→ **Renseignements & inscription**  
HSE Impulsion  
6 rue de la Bourse  
68100 Mulhouse  
[info@hse-impulsion.fr](mailto:info@hse-impulsion.fr)  
03.89.56.00.54

→ **Accessibilité aux personnes en situation de handicap**

Nous mettons tout en œuvre pour rendre nos formations accessibles aux personnes en situation de handicap. Afin d'établir les modalités d'adaptation nécessaires, merci de nous contacter en amont de toute inscription. Les mesures spécifiques seront déterminées et appliquées au cas par cas.

→ **Autres formations**  
[www.hse-impulsion.fr](http://www.hse-impulsion.fr)

