

## Formation

## SEIRICH : Maîtriser l'outil de l'INRS pour évaluer le risque chimique au poste de travail

**Objectif** : se familiariser avec l'outil SEIRICH et apprendre à l'utiliser en niveau 2 (utilisateur Intermédiaire). Les différents paramètres pris en compte par le logiciel pour l'évaluation du risque chimique seront présentés avec manipulation sur ordinateur.

**Public visé** : technicien/ responsable HSE, service de santé au travail, hygiéniste du travail.

**Date** : mercredi 27 mars 2024 - 9h00 à 17h00

**Durée de la formation** : 6h30

**Type de formation** : formation en présentiel avec retransmission en direct sur Teams (merci de préciser l'option choisie sur le bulletin)

**Lieu** : 14 rue de la République, Diamant A, 92800 Puteaux

**Tarif** :

✓ **Adhérent** France Chimie IDF / France Chimie Centre-Val de Loire / AFINEGE : **600 € HT**

✓ **Non adhérent** France Chimie IDF / France Chimie Centre-Val de Loire / AFINEGE : **750 € HT**

**Financement** : certification QUALIOPI offre la possibilité du financement par OPCO/OPCA.

**Prérequis** : une connaissance de base sur le risque chimique serait appréciée (CLP/ FDS) mais n'est pas indispensable.

**Moyens pédagogiques** : remise d'un fascicule de formation numérique.

**Modalités d'évaluation des acquis** : un cas pratique sera réalisé lors de la formation pour vérifier les acquis.

**Capacités et compétences visées** : savoir utiliser le logiciel SEIRICH en niveau 2 - connaître les différents paramètres pris en compte dans l'évaluation des risques chimiques par SEIRICH.

## PROGRAMME

**I. Introduction et notions indispensables**

- Les enjeux et la prévention du risque chimique
- L'évaluation du risque chimique
- La réglementation française
- Notions indispensables

**II. Présentation SEIRICH et SEIRICH WEB**

- Contexte
- Les niveaux
- Le site web
- Le logiciel

**III. Méthodologie SEIRICH**

- Inventaire
- Hiérarchisation des potentiels risques
- Evaluation des risques résiduels
- Pondération par les EPI
- Expertise (niveau 3)
- Planification - Gestion du plan d'action

**IV. Outils et fonctionnalités**

- Editeur de fiche de poste
- Exploitation des données
- Editeur d'étiquettes
- Outil de simulation
- Import / export
- Synthèse et bilan

**V. Exercice pratique sur ordinateur**

Mise en situation en évaluant le risque chimique sur deux situations de travail

**VI. Pour aller + loin : outils et documents**

Documentation de l'INRS, les outils informations et outils de modélisation

## INTERVENANT

Jérémy DELVIGNE - Ingénieur HSE – ATOUT CHIMIE