

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 abordés avec manipulation sur ordinateur.

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

Date : jeudi 19 mars 2026 - 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 d'inscription)

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

Tarif :

✓ **Adhérent** France Chimie IDF / France Chimie Centre-Val de Loire / AFINEGE : **720 € HT**

✓ **Non adhérent** France Chimie IDF / France Chimie Centre-Val de Loire / AFINEGE : **800 € HT**
Déjeuners inclus

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

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 (exercice sur ordinateur) 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 de 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