

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



L'objectif de cette session est de vous permettre de vous familiariser avec l'outil SEIRICH et d'apprendre à l'utiliser en niveau 2 (utilisateur Intermédiaire). Vous verrez quels sont les différents paramètres pris en compte par le logiciel pour l'évaluation du risque chimique et manipulerez sur ordinateur.

Date :

- 26 septembre 2024, 09h-12h et 13h30-17h
- 20 mars 2025, 09h-12h et 13h30-17h
- 25 septembre 2025, 09h-12h et 13h30-17h

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 : 750€ HT soit 900 € TTC

Financement : Certification QUALIOPi offre la possibilité du financement par OPCA/OPCO.

Public visé : Technicien/ Responsable HSE, Préventeur, Service de santé au travail, hygiéniste du travail.

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

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.

Intervenant :

Jérémy DELVIGNE
jdelvigne@atoutchimie.eu
Ingénieur HSE



Programme de la formation :

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

IV. Outils et fonctionnalités

- Éditeur de fiche de poste
- Exploitation des données
- Éditeur d'étiquette
- 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 plus loin : outils et documents

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