

SEIRICH: Maitriser 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 :

- 30 mars 2023, 09h-17h
- 21 septembre 2023, 09h-17h

Durée de la formation: 7h

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 et 900 € TTC

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

Public visé : Technicien/ Responsable HSE, 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
06 15 75 31 09
Ingénieur HSE



Programme de la journée :

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
- Hierarchisation 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'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