

# 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 :** 29 septembre 2022

**Heure de formation:** 7H

**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. Cette formation peut être financée par le CPF, dans le cadre de notre formation qualifiante.

**Public visé :** Technicien/ Responsable HSE, Service de santé au travail, hygi-éniste 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