

<b>Mer. 29 Sept. 21</b>	Marseille
<b>Durée</b>	7h sur 2 demi-journée
<b>Horaires</b>	9h - 12h 2ème demi journée le 01 Octobre 2020
<b>Tarif</b>	640 € HT Adhérents 800 € HT Non adhérents

<b>Entreprises</b>	ICPE toute taille
<b>Public</b>	Technicien/responsable HSE, Service de santé au travail, Hygiéniste du travail
<b>Pré-requis</b>	Une connaissance de base sur le risque chimique appréciée (CLP-FDS) mais pas indispensable

## Objectifs

Se familiariser avec l'outil SEIRICH et 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.

## Intervenant

- Expert ATOUTREACH

## 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

### 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