

Jeu. 19 Mars 26	VISIO	Modalités d'évaluation des acquis	Cas pratiques (exercice sur ordinateur)
Jeu. 24 Sept. 26	VISIO		
Durée	1 jour (6h30)	Public	Technicien/respondable HSE, Service de santé au travail, Hygiéniste du travail, ...
Horaires	9h - 17h	Pré-requis	Une connaissance de base sur le risque chimique serait appréciée (CLP, FDS) mais n'est pas indispensable
Tarif	800 € HT		

Objectifs

- Se familiariser avec l'outil SEIRICH et savoir l'utiliser en niveau 2 (utilisateur intermédiaire)
- Connaitre les différents paramètres pris en compte dans l'évaluation des risques chimiques par le logiciel SEIRICH pour l'évaluation du risque chimique

Moyens pédagogiques

- Commentaires et échanges avec les autres participants
- Visualisation du support de stage par vidéo projecteur
- Support de formation

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
- 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.

Pour aller plus loin : outils et documents

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

Livrable

Matériel nécessaire

Chaque participant devra disposer du logiciel de visio-conférence Microsoft Teams, d'un casque ou d'une sortie sonore équivalente ainsi que d'un micro et si possible d'une Webcam. Le logiciel SEIRICH doit être installé sur l'ordinateur en amont de la session de formation.