



Taux de réussite
100%



Durée

1 jour (7h00)



Pour qui ?

Technicien/Responsable HSE, Service de santé au travail, ...
Acteurs en charge de la prévention du risque chimique.

Prérequis : connaissance de base sur le risque chimique serait préférable (CLP, FDS). Il est préférable que les stagiaires aient préalablement suivi l'auto formation en ligne de l'INRS « Acquérir les notions de base sur les produits chimiques ».



Objectifs

- Connaître les différents paramètres pris en compte dans l'évaluation des risques chimiques par SEIRICH,
- Savoir utiliser le logiciel SEIRICH en niveau 2 (utilisateur intermédiaire),
- Maîtriser et manipuler les différents paramètres pris en compte par le logiciel pour l'évaluation du risque chimique,
- Permettre de construire un plan d'actions de prévention pertinent et adapté.

PROGRAMME

INTRODUCTION ET NOTIONS INDISPENSABLES

- Enjeux et la prévention du risque chimique,
- Evaluation du risque chimique,
- Réglementation française,
- Notions indispensables.

PRESENTATION SEIRICH et SEIRICH WEB

- Contexte,
- Niveaux,
- Site web,
- Logiciel.

METHODOLOGIE SEIRICH

- Inventaire,
- Hiérarchisation des potentiels de risques,
- Evaluation des risques résiduels,
- Pondération par les EPI,
- Expertise (niveau 3),
- Planification.

OUTILS ET FONCTIONNALITES

- Editeur de fiche de poste,
- Exploitation des données,
- Editeur d'étiquette,
- Outil de simulation,
- Import/Export.

EXERCICE PRATIQUE SUR ORDINATEUR

- Mise en situation en évaluant le risque chimique sur deux tâches/situations de travail,
- Documentation de l'INRS, les outils informations et outils de modélisation.

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

Supports de présentation, projection présentation avec vidéoprojecteur, exercice pratique sur ordinateur avec accès internet. Chaque stagiaire devra disposer d'un ordinateur.