

Evaluer les risques chimiques

Cette formation apporte les compétences pour détecter les risques chimiques, pour les évaluer et les hiérarchiser avec le logiciel SEIRICH. A l'issue de la formation, le stagiaire disposera des bases pour comprendre le plan d'actions proposé par SEIRICH.

Durée: 14.00 heures (2.00 jour(s))

Profils des apprenants

- Toute personne devant évaluer les risques chimiques dans l'entreprise (réfèrent sécurité, animateur santé et sécurité, responsable santé et sécurité, préventeur d'entreprise, représentant du personnel, infirmier du travail, ...).

Prérequis

- Avoir suivi notre formation de base au risque chimique 'Acquérir les notions de base sur les produits chimiques' ou justifier d'un niveau équivalent (contactez notre réfèrent pédagogique pour connaître les modalités de justification).
- Une bonne compréhension du français est vivement conseillée.

Accessibilité et délais d'accès

Personne à mobilité réduite
1 semaine

Qualité et indicateurs de résultats

- 1/ Nombre de stagiaires formés dans ce domaine par FT CONSULTANTS en 2023 : 9 stagiaires formés.
- 2/ 100 % de réussite.
- 3/ 0 % d'abandon.

Objectifs pédagogiques

- Acquérir le savoir et les compétences pour détecter les risques liés aux produits chimiques.
- Maîtriser les bases de l'utilisation d'une méthode pour évaluer et hiérarchiser les risques chimiques (SEIRICH).
- Acquérir les bases pour comprendre le plan d'actions proposé par SEIRICH.
- Pour l'entreprise, former les salariés à l'évaluation des risques chimiques dans le cadre de sa démarche de santé et sécurité au travail et se conformer à la réglementation.

Contenu de la formation

- LES ENJEUX DE L'ÉVALUATION DES RISQUES CHIMIQUES
 - Les enjeux humains, économiques, sociétaux et environnementaux.
 - La réglementation (REACH, CLP, Code du travail, code de l'environnement, ...).
- INVENTORIER ET IDENTIFIER TOUS LES PRODUITS CHIMIQUES UTILISÉS ET ÉMIS
 - Identifier et inventorier les produits chimiques (qui ?, quand ?, comment ?, combien ?, ...).
 - L'étiquette et la Fiche de Données de Sécurité (pictogrammes, mentions de danger, conseils de prudence, ...).
- ANALYSER LES SITUATIONS DE TRAVAIL UTILISANT OU PRODUISANT CES PRODUITS CHIMIQUES
 - Observation et analyse d'une tâche de travail (Qui ?, quoi ?, avec quoi ?, où ?, quand ?, comment ?, combien ?, ...).
 - Identifier les risques pour la santé, la sécurité et l'environnement (étude de cas concrets).
- EVALUER ET HIÉRARCHISER LES RISQUES CHIMIQUES (UTILISATION DU LOGICIEL GRATUIT SEIRICH DÉVELOPPÉ PAR L'INRS)
 - Evaluation qualitative et quantitative.

FT CONSULTANTS

18, allée de la forêt de la reine
54500 VANDOEUVRE-LES-NANCY
Email : ft.formation@ftconsultants.fr
Tel : +33383263008



- Evaluation des risques potentiels et résiduels.
- LE PLAN D' ACTIONS DE PRÉVENTION
 - Comprendre le plan d' actions proposé par SEIRICH pour réduire les risques liés aux produits chimiques.
 - Introduction à la démarche de prévention des risques chimiques (développée dans la formation qui fait suite : 'Prévenir les risques chimiques').

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Franck TRUSSARDI : Formateur professionnel et Directeur de FT CONSULTANTS

Franck HUMBERT : Formateur professionnel et Docteur en géophysique

Moyens pédagogiques et techniques

- Méthodes d' animation actives et interactives qui alternent des apports théoriques, des activités, des échanges autour de cas pratiques et des mises en situation
- Diaporamas
- Vidéos
- Fiches de Données de sécurité
- Logiciel SEIRICH
- Documentation transmise sous format numérique
- Accès à notre médiathèque en ligne (via un code d'accès)

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Quiz pré-formatif
- Evaluation pré-formative
- Feuilles de présence
- Evaluation à la fin de chaque module (exercices / quiz. / ...)
- Enquêtes de satisfaction (stagiaire et financeur)