

## ■ Objectif de la formation

Être capable de réaliser une analyse des risques chimiques avec l'outil SEIRICH et de contribuer à la détermination des mesures de prévention/protection/secours associées. A l'issue des formations chacun des stagiaires doit être capable de :

- Décliner les principes de prévention applicables aux Agents Chimiques Dangereux
- Appliquer l'outil SEIRICH pour réaliser une analyse des risques chimiques
- Générer les éléments de la prévention des risques chimiques de son site avec le logiciel SEIRICH pour les intégrer dans le document unique d'évaluation des risques
- Définir les éléments nécessaires à la mise en place de la démarche prévention associée à ces risques chimiques

## ■ Personnel concerné

Collaborateurs des services SSE et techniques en charge de l'évaluation du risques chimique

## ■ Contenu de la formation

SEIRICH est un outil informatique mis à disposition gratuitement dans le cadre d'une convention nationale par les CNAMTS/INRS en partenariat avec la DGT pour réaliser l'analyse des risques chimiques sur des postes de travail.

### JOUR 1

#### A. Principes de prévention applicables aux Agen Chimiques Dangereux

##### 1. . Rappels sur la gestion des risques dans l'entreprise

- Dangers et risques
- Les enjeux de la Sécurité en Entreprise
- Le document unique d'évaluation des Risques

##### 2. . Prévention des Risques Chimique

- Principes généraux appliqués aux risques chimiques
- Responsabilités des acteurs de la prévention

##### 3. . Identification des classes de danger des ACD au se du Code du travail

- Agents chimiques dangereux (ACD) et leur classification
- Dangers physiques et risque ATEX (Atmosphère EXplosible)
- Dangers pour l'environnement
- Dangers pour la santé (corrosion, intoxication, CMR...) et voies de décontamination

##### 4. . Analyse des sources d'information sur les produits sein de l'entreprise

- Quand et Comment étiqueter les produits chimiques ?
- Fiche de Données et de Sécurité
- Fiches toxicologiques de l'INRS
- Notice de poste : l'information sur le poste de travail

##### 5. . Mise en place de la prévention

- Préparation et intégration de la démarche de prévention
- Evaluation du risque chimique
- Choix des Equipements de Protection Collective
- Surveillance des expositions
- Travailler avec des Equipements de Protection Individuelle
- Formation et information
- Surveillance médicale
- Mesures d'urgence

### JOUR 2

#### B. Application de SEIRICH à l'analyse des Risqu Chimiques

##### 1. . Présentation de l'outil d'évaluation des risqu chimiques SEIRICH

- Contexte de la création de l'outil
- Fonctionnalités de SEIRICH
- Différenciation des niveaux de SEIRICH
- La démarche d'évaluation des risques

##### 2. . Simulations d'évaluation des risques avec SEIRI

- Evaluation des risques chimiques de façon simplifiée avec SEIRICH niveau 1
- Evaluation des risques résiduels et pondérés par les EPI SEIRICH niveau 2
- Présentation de l'évaluation au niveau expert avec SEIRICH niveau 3

## C. Mise en œuvre de l'évaluation des risques Chimiques dans son entreprise avec SEIRICH

### 1. Initiation de la démarche d'évaluation des Risques de son entreprise

- Choix des postes de travail à prioriser pour démarrer l'analyse des risques chimiques
- Gestion des zones et tâches dans son activité
- Identification des produits manipulés et émis par tâche

#### INTER SESSION

### 2. Travail intersession d'évaluation du risque avec visite du poste concerné

- Observation d'un poste de travail dans votre entreprise pour recenser toutes les tâches
- Vérification de l'inventaire des produits sur ces postes de travail
- Utilisation de SEIRICH pour déterminer les risques résiduels et pondérés qui s'y rattachent
- Plan d'action associé au poste obtenu avec SEIRICH
- Tester les outils de SEIRICH (Impression d'étiquette, notice de poste, ...)

#### JOUR 3

### 3. Présentation des premières évaluations des risques chimiques par les participants

Description des tâches choisies (produits utilisés et conditions d'utilisation)  
Résultats des évaluations des risques résiduels et pondérés dans les situations évaluées  
Présentation et analyse des mesures de prévention proposées par SEIRICH

## D. Point sur les actions à mettre en place pour déployer la démarche de prévention des risques chimiques

### 1. Mesures d'accompagnement nécessaires pour l'utilisation de SEIRICH dans la démarche d'évaluation et de prévention des risques

Difficultés observées lors de la mise en place de la démarche  
Aspects matériels  
Aspects organisationnels  
Point sur le facteur humain

### 2. Détermination d'indicateurs qualitatifs des actions de prévention menées au cours du temps

#### D. Bilan et Conclusion

### 1. Intérêt de SEIRICH dans la démarche de Prévention

### 2. Evaluation des acquis

## Conditions de Réussite de la Prestation

Chacun des stagiaires doit lors de la formation :  
Apporter l'inventaire des produits stockés, utilisés ou émis dans son établissement.  
Avoir accès à au moins 5 Fiches de données et de Sécurité en Français de produits utilisés sur site et d'étiquettes scannées ou photographiées  
Etre capable d'identifier les postes de travail présents sur son site (laboratoire, pièce de stockage, atelier, ...)  
Apporter un ordinateur portable

#### Limites de la prestation

L'évaluation du risque chimique au sens des articles R4412-1 à 10 du code du travail en complément du document unique, reste de la responsabilité du client. La formation permettra d'initier les stagiaires à cette démarche d'évaluation pour qu'ils en soient les acteurs. Cette prestation ne saurait se substituer à la démarche d'évaluation des risques que doit mener l'entreprise.