

# Gestion des risques chimiques : fiches de données de sécurité, évaluation des risques, gestion quotidienne



Référence : HS.CHIM

ENVIRONNEMENT - HYGIÈNE - SÉCURITÉ



## Objectifs

- Connaître les exigences réglementaires concernant les risques chimiques
- Acquérir les connaissances nécessaires afin de réaliser et de suivre une évaluation des risques chimiques
- Être capable de mettre en œuvre une gestion des risques chimiques au quotidien



## Programme

### Contexte réglementaire - Définitions

Les informations essentielles des règlements REACH, CLP et du Code du travail

Qu'est-ce que les risques chimiques ?

Définition des agents chimiques dangereux, produits CMR, perturbateurs endocriniens, nanoparticules

### Comment identifier les produits chimiques ?

Rôle de la fiche de données de sécurité, de l'étiquette  
L'inventaire des produits et activités

### La fiche de données de sécurité

Gestion documentaire (collecte, archivage, mise à jour, communication avec les services de santé au travail)

Etude d'une fiche de données de sécurité (FDS)

### L'évaluation des risques

Les attentes du Code du travail en matière d'évaluation des risques professionnels et d'évaluation des risques chimiques

Méthodologie d'évaluation des risques chimiques

Les outils d'aide à l'évaluation des risques chimiques (SEIRICH®, COLIBRISK®...)

Mise en œuvre de SEIRICH®

### Suite à l'évaluation

Les différents types d'actions possibles spécifiques aux risques chimiques (substitution, protection collective, protection individuelle, formation...)

Où trouver des informations techniques par rapport aux actions envisageables ?

L'importance des principes généraux de prévention dans le choix des actions

### Les autres exigences en lien avec les risques chimiques

Les facteurs de pénibilité au travail

La formation des personnels

L'utilité des notices de poste comme source d'informations

Le stockage et la gestion des produits chimiques

La réception et l'expédition des produits chimiques, déchets chimiques

Les conduites à tenir en cas d'incident/accident

**DURÉE : 14 heures**

**Distanciel** : 2 jours consécutifs

### SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 29 au 30/09/25	DISTANCIEL	775 €

## Public

Technicien-ne, Cadre, Biologiste, Enseignant-e, Ingénieur-e, Chercheur-se

## Prérequis

Toute personne confrontée à la gestion, à la manipulation des produits chimiques et l'évaluation des risques

## Pédagogie

Théorie : 75 % - Étude de cas : 25 %

## Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.

Remise d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection.

Validation des acquis par test QCM/QROC.

Étude de satisfaction en fin de session.

## Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h

Heure de début 1<sup>er</sup> jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h

## INTERVENANTS

M. Benoit GUEROUX

**ADAPTABLE SELON VOS BESOINS  
INTER OU INTRA  
PRÉSENTIEL OU DISTANCIEL**



**Bio Médical  
Formation**

Tél : 02 38 46 94 39

Mail : [contact@biomedicalformation.fr](mailto:contact@biomedicalformation.fr)  
Organisme de formation N° 24 45 03852 45

« Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A