

## Evaluer le risque chimique

 Durée	2 Jours - (16 Heures)	 Modalité d'accès	Aucun
 Pré-requis	Aucun	 Date	Voir convention
 Public	Toute personne souhaitant maîtriser les bases de l'évaluation et de la prévention des risques chimiques et CMR : Responsable sécurité, responsable HSI, responsable environnement etc ou personne en contact avec des produits à risque	 Lieu	INTRA
 Intervenants	Formateur spécialisé en sécurité du travail	 Délai d'accès	Définir avec l'entreprise
 Nb participants	1 à 5	 Accessibilité	L'organisme de formation étudiera l'adaptation des moyens de la prestation pour les personnes en situation de handicap
 Prix	Voir convention	 Obligations réglementaires	Aucune

### Méthode pédagogique :

Alternance d'apport théorique et d'entraînements  
Étude de cas  
Mise en situation.

### Outil pédagogique :

Supports papiers

### Évaluation :

Exercices de validation en continu et des appréciations tout au long de la formation : une note en pourcentage avec QCM d'entrée et QCM de sortie

### Validation :

Attestation de fin de stage

## OBJECTIF

Maîtriser ses obligations : REACH, décrets risques chimiques - Evaluer les risques liés aux agents chimiques et CMR - Déterminer la meilleure façon d'effectuer une manutention manuelle sans prendre de risques - Effectuer les gestes et postures appropriées au travail

## PROGRAMME

### JOUR 1 :

#### Éviter la mise en cause de vos responsabilités : les obligations issues du décret CMR étendues aux agents chimiques dangereux

- De l'obligation de moyens à l'obligation de résultats : prévenir la mise en cause de vos responsabilités
- L'obligation de suivre et de surveiller l'exposition des salariés
- Les actions de prévention spécifiques à mettre en place : substitution d'agents chimiques, mesures de prévention collectives ou individuelles, habilitation des personnels...
- L'interdiction spécifique aux femmes enceintes

#### REACH : quels impacts du règlement européen sur votre démarche risques chimiques et CMR

- Utilisateurs, fabricants, distributeurs : quelle répartition des responsabilités
- Maîtriser vos nouvelles obligations d'évaluation et d'enregistrement
- Comment intégrer REACH à sa démarche de prévention des risques chimiques et CMR ?
- Un nouveau système de classification et d'étiquetage des produits chimiques : le Système Général Harmonisé (SGH)

#### Mesurer l'exposition des personnes : métrologie d'ambiance et biométrie

#### Évaluer l'exposition des personnels aux risques chimiques : quelles méthodes appliquer

- Rappel sur les valeurs limites d'exposition professionnelle limitatives et contraignantes actualisées
- Caractéristiques et limites des méthodes quantitatives et qualitatives existantes
- Les méthodes qualitatives : définir des priorités d'actions, identifier les personnes exposées, analyser les tâches à risques, réaliser des prélèvements
- Les méthodes quantitatives : badges échangeurs passifs, prélèvements par pompes, détecteurs à alarme
- Accidents : quels risques liés aux produits toxiques de dégradation thermique, incompatibilité de stockage, transport de matières dangereuses...

### JOUR 2 :

#### Évaluer les risques des produits chimiques dangereux au poste de

### travail

#### Comment exploiter les sources documentaires disponibles ?

- Comment interpréter les informations des Fiches de Données de Sécurité (FDS) ?
- Constituer le dossier médical individuel : fiche d'exposition, examens cliniques et complémentaires, surveillance médicale renforcée...
- Déterminer les mesures de prévention adéquates à partir de vos analyses : mesures techniques collectives et équipements de protection individuelle

#### Réduire les risques chimiques et CMR : les mesures techniques et organisationnelles

#### Définir et déployer ses actions de prévention à partir de son évaluation des risques

- Prioriser les risques à prendre en charge : exercices pratiques des matrices risque-exposition
- Substitution d'agents chimiques, mesures de protection, information et habilitation des personnels... : étudier les leviers d'actions potentiels pour réduire vos risques

#### Déterminer des moyens de protection collectifs et individuels adéquats pour les utilisateurs

- Les moyens techniques
- L'organisation et les procédures de travail : travail en vase clos, isolement, ventilation...
- Les protections individuelles : comment faire un choix rationnel et réaliste

#### Sensibiliser et former tout le personnel aux risques chimiques

- Comment tirer profit de l'analyse des incidents/accidents du travail ?
- Quels types d'informations diffuser, en particulier pour les CMR ?
- Quels outils mettre en place pour une communication efficace et multidisciplinaire : la fiche d'exposition au poste de travail ?
- Personnel extérieur intervenant sur le site : le plan de prévention
- Les liaisons avec les structures de secours technique et avec les instances médicalisées locales

\* CMR : Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique