



# Evaluation et prévention du risque chimique Méthode et outil d'évaluation

Code produit : 2EPE / Version : v1

#### **FINALITE DE LA FORMATION**

- Avoir les outils nécessaires à la réalisation de l'évaluation du risque chimique.
- Déceler les risques et proposer des mesures préventives ou correctives

## **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

- Acquérir les bases nécessaires au diagnostic, à l'évaluation et à la prévention des risques chimiques dans l'Entreprise afin d'assurer la sécurité des salariés.
- Connaître le contexte réglementaire lié au risque chimique
- S'approprier la méthode et l'outil d'évaluation du risque chimique en entreprise

## **PUBLIC CONCERNE**

Toutes personnes chargées de mettre en place la démarche d'évaluation et de prévention du risque chimique : responsable sécurité, chargé de prévention, membre du CHSCT, chef d'entreprise, chef d'atelier, chef de service

#### **MODALITES**

Durée: 1 jour de formation continue + trois ½ journées soit 17.5 heures

Méthodes et moyens pédagogiques : Apports théoriques et pratiques, supports informatiques.

Validation des acquis : tour de table, observation.

Sanction de la formation : Attestation de fin de formation, certificat de réalisation.

Profil de l'intervenant : Formateur spécialisé dans le domaine, expérimenté.









#### **PROGRAMME**

1er jour : Apports des connaissances théoriques - Présentation de la méthode d'évaluation – INRS Note documentaire 2233 – Recommandation CNAMTS R409

#### Introduction

- Les accidents et maladies professionnelles
- Les statistiques nationales
- Les facteurs d'accident
- Définition : danger, risque, sécurité, dommage...
- La prise de risque : Pourquoi ? Comment ?

#### L'identification des produits et leurs effets

- Les produits dangereux (substances, préparations, CMR...)
- L'identification de ces produits / les symboles de danger
- Les fiches de données de sécurité
- Les produits dangereux et les atteintes à la santé / exercice vidéo
- Les sources d'information (ex : fiches de données de sécurité)
- Prélèvements d'atmosphère Outils de mesure (VLE VME)
- Les protections collectives et individuelles possibles

## ❖ L'évaluation du risque chimique en entreprise - Méthode INRS Note documentaire 2233 - Recommandation CNAMTS R409

- La réglementation sur le risque chimique
- Les obligations du chef d'entreprise
- Analyse des procédés et des flux de fabrication en entreprise
- Présentation de l'outil d'évaluation des risques chimiques OSER (Outil développé par la CRAM Midi Pyrénées)
  - 1ère étape : Recensement des produits de l'entreprise
  - 2<sup>ème</sup> étape : Evaluation du risque
  - 3ème étape : Définition du plan d'action
- Probabilité d'apparition ? Gravité potentielle

Travaux inter sessions: Initier le recensement des produits chimiques de l'entreprise

2ème jour (0.5 jour): Bilan avec les participants du recensement des produits

## Présentation d'outils pour l'analyse du travail

- Définition
- Travail et activité, les résultats et les effets
- Les principes d'une approche ergonomique par l'analyse des situations de travail « réel »
- Exercice d'application vidéo

Travaux inter sessions: Evaluation du risque chimique de l'entreprise







# 3ème jour (0.5 jours) : Bilan avec les participants de l'étape d'évaluation du risque Pistes de travail pour l'élaboration du plan d'action

- Rappel sur les principes généraux de prévention
- Intégrer la sécurité dans l'organisation du travail
- Limiter les effets néfastes sur l'intervenant
- Informer le personnel (hygiène, EPI ....)
- La signalisation
- L'élaboration de consignes
- Le suivi médical du personnel exposé

Travaux inter sessions : Définition du plan d'action

# 4ème jour (0.5 jours) : Bilan avec les participants du plan d'action Pistes de travail pour le suivi du plan d'action dans l'entreprise

- Notion de résolution de problème et de gestion de projet
- Le diagramme de cause à effet
- Les critères et le choix des solutions (tableau INRS)
- Elaboration, mise en œuvre et suivi des mesures de prévention en entreprises
- Evaluation des actions (tableaux de bord, indicateurs)

#### LES + ASFO

Nos responsables pédagogiques et intervenants sont des experts reconnus dans leur métier.

Certification AFNOR selon le référentiel ISO 9001.



