

RISQUES CHIMIQUES



OBJECTIFS

- ☞ Connaître la réglementation et les enjeux sur les produits chimiques
- ☞ Mettre en place une démarche de prévention par l'évaluation du risque chimique
- ☞ Choisir les moyens de prévention et protection adaptés
- ☞ Connaître les risques liés à l'utilisation de produits chimiques
- ☞ Savoir lire et extraire les éléments clefs d'une Fiche de Donnée Sécurité (FDS)
- ☞ Détecter et évaluer les risques liés aux agents chimiques associés aux postes de travail
- ☞ Elaborer une stratégie de suppression, de réduction et de maîtrise des risques

PUBLIC CONCERNE

Toute personne ayant à manipuler, utiliser ou stocker des agents chimiques dangereux.

ENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- ☞ Etude des FDS et de l'étiquetage des ACD de l'entreprise
- ☞ Evaluation du risque chimique associé aux postes de travail
- ☞ Identification des produits et des mesures de protection
- ☞ Présentation du logiciel INRS SEIRICH

ENSEIGNEMENTS THEORIQUES

- ☞ Principes de prévention des risques chimiques
- ☞ Elaborer une stratégie de suppression, de réduction et de maîtrise des risques
- ☞ Risques liés aux Agents Chimiques Dangereux (ACD) dont les CMR
- ☞ Pictogrammes de sécurité
- ☞ Étiquetage des produits et fiches données de sécurité (FDS)
- ☞ Moyens de prévention et protection : EPI et EPC
- ☞ Déversement accidentel & Secours en cas d'exposition
- ☞ Mesurage de l'exposition au risque chimique (VLE)

METHODES PEDAGOGIQUES

- ☞ Support de cours / Powerpoint
- ☞ Films
- ☞ Méthode active permettant la participation active du stagiaire

MODALITE D'EVALUATION

- ☞ Quizz
- ☞ Evaluation finale, bilan de fin de formation
- ☞ Remise attestation individuelle d'assiduité

Durée : 0,5 et 4 jours

Pré-requis : aucun

En présentiel ou en distanciel

Experts, chimistes, préventeurs, consultants, IPRP, avocats/juristes, ingénieurs interviennent dans votre entreprise sur les problématiques, a priori et a posteriori, en Santé & sécurité au Travail, QVT et RH.

NOS POINTS FORTS :

- ☞ Formation « sur mesure » adaptée à vos spécificités et vos attentes
- ☞ Nous proposons aussi un accompagnement pour réaliser l'évaluation du risque chimique de votre entreprise

