

Prévention des risques chimiques

Objectif

Détecter et évaluer les risques d'origine chimique aux postes de travail

Participer à la mise en œuvre des moyens de prévention

Public concerné

Ingénieurs hygiène sécurité environnement, médecins et infirmiers du travail et de prévention, membres de CHSCT.

Programme

- **Qu'est-ce que la sécurité ?**
 - Notion de danger, risque
 - Les causes profondes des accidents : les sources de danger
 - Le risque : fréquence, gravité, exposition de l'homme aux dangers
- **Le contexte sécuritaire au travail**
 - Les accidents du travail : les responsabilités
 - La réglementation autour des risques : la loi 91-1414 du 31/12/1991 et ses principes généraux
 - Les acteurs de la prévention et leurs rôles
- **Les produits chimiques dangereux : identifier les risques**
 - Définition et classification des produits chimiques dangereux
 - Les dangers liés aux produits chimiques dangereux (dangers physiques, pour la santé et pour l'environnement)
- **Prévention des risques**
 - La notice de poste : l'information sur le poste de travail (art R 4412-39 du code du travail)
 - Les équipements de protection (protections collectives et individuelles)
 - Les équipements de secours
 - Les consignes en cas d'urgence



Durée : 1 jour

Coût : Nous consulter

Lieu : salles de formation GREENTIPS - STRASBOURG ou intra-entreprise

Intervenants : médecins et ingénieurs

Cette formation donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires.