



RIC01

PROGRAMME FORMATION



OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'identifier les risques liés aux agents chimiques pour la sécurité et la santé des travailleurs - Reconnaître les moyens de protections et les règles de base de la prévention

FORMATION THEORIQUE

Enjeux des risques chimiques, origine des produits chimiques, accidents du travail et maladies professionnelles, conséquences sur la sécurité des hommes et des installations, conséquences environnementales.

Propriétés physicochimiques des produits chimiques, états physiques, identité et caractéristiques des produits, paramètres physicochimiques...

Propriétés toxicologiques des produits chimiques, interactions et devenir des substances dans l'organisme, toxicité aiguë et chronique, effet local et systémique, produits cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (CMR).

Etiquette et fiche de données de sécurité (FDS), contenu d'une étiquette, pictogrammes, classes et catégories de danger, les rubriques de la FDS, scénarii d'exposition.

Réglementation et contexte réglementaire européen (Règlements Reach (enregistrement, évaluation, autorisation des substances chimiques) et CLP (classification, labelling, packaging) et réglementation française.

DUREE

7 heures

PUBLIC

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

PRE-REQUIS

Aucun.

TEST

Un quizz en fin de formation est réalisé afin de vérifier la bonne compréhension des enjeux du risque chimique

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours formateur, livret stagiaire, vidéo projecteur, matériel pratique

