

Produits dangereux : Gestion, stockage et utilisation



OBJECTIFS	PUBLIC	PRÉ-REQUIS
<ul style="list-style-type: none"> - Mieux appréhender les produits chimiques - Savoir manipuler, stocker et gérer un produit chimique en respectant les règles de sécurité. 	Toute personne pouvant utiliser des produits chimiques (produits d'entretien, peintures, produits de laboratoire...).	Compréhension de la langue française.

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 10 personnes maximum.

CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION

Dangers et risques présentés par les principaux bains de traitement de surface et mesures minimales de prévention à mettre en œuvre.
Secteur « ZINGAGE »

1. Introduction

- Qu'est-ce qu'un produit chimique : désignations, formes, caractéristiques physico-chimiques...

2. Réglementation

- La réglementation associée au stockage ou à la manipulation de produits chimiques.
- Le SGH Système Général Harmonisé (*Système Général Harmonisé*) et le CLP (*Classification, Labelling and Packaging*) applicable depuis 2008.

3. Risques et mesures de prévention

- Les dangers liés au stockage ou à la manipulation de produits chimiques : toxique, corrosif, irritant, nocif...
- Les risques pour l'homme et l'environnement.
- Les sources d'information : Étiquetage, FDS...
- L'évolution des normes d'étiquetage.
- Les règles de stockage et de manipulation.
- Les équipements de protection collectifs et individuels.
- La conduite à tenir en cas d'accident.

4. Étude de cas pratiques

DURÉE MINIMUM	LIEU	ÉVALUATION DES CONNAISSANCES
7 heures.	<ul style="list-style-type: none"> - En centre. - En entreprise. 	Évaluation (Q.C.M.) et commentaires.

PÉDAGOGIE

La formation est dispensée par un animateur compétent et qualifié. La formation est réalisée à l'aide de support formateur, films, documents de l'animateur et support stagiaire.

Pour les stages en entreprise, prévoir une salle de formation : tableau blanc, écran...

VALIDATION DES ACQUIS

À l'issue du stage, une attestation de stage sera délivrée par UCFE.