



Formation en intra-entreprise
(Dans vos locaux, dates à votre convenance)



Formation en inter-entreprise
(Dans nos centres, à dates fixes)

DURÉE : 1 JOUR

NOMBRE DE PERSONNE MAXIMUM : 12

CONDITIONS DE RÉALISATION

Les + de la formation :

Effets sur la santé et la sécurité
Approche générale de prévention des risques chimiques
Évaluation et prévention des risques chimiques
Suppression ou substitution des produits chimiques dangereux
Protection collective contre les risques chimiques
Stockage des produits chimiques
Mesures d'hygiène pour la prévention des risques chimiques
Mesures d'urgence face au risque chimique
Protection individuelle contre les risques chimiques
Prévention médicale des risques chimiques
Information et formation aux risques chimiques
Réglementation de la prévention des risques chimiques
Maladies d'origine professionnelle et accidents du travail

PUBLIC CONCERNÉ

Agent de maîtrise, chef de fabrication
Animateur sécurité, Responsable qualité
Chef d'entreprise en TPE

PRÉREQUIS DES STAGIAIRES

Aucun

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Avoir un référent dans l'entreprise afin de respecter la réglementation en vigueur sur les risques professionnels notamment les risques chimiques.

- ✓ Animer le projet de prévention des risques chimiques dans l'entreprise
- ✓ Conduire une démarche d'évaluation et de prévention des risques chimiques
- ✓ Informer et accompagner les différents acteurs de l'entreprise

Code du travail / Obligation / Habilitation / support INRS

RÉPARTITION PÉDAGOGIQUE

40% théorie / 60% pratique

Mise à disposition des documents sur une plateforme pédagogiques en version numériques.

MÉTHODE D'ÉVALUATION

En contrôle continu et tests de connaissances pour les formations habilitantes.

A PROPOS DE LA FORMATION

Code du travail / Obligation / Habilitation / support INRS

I – Quelques définitions

1. Qu'est-ce qu'un agent chimique ?
2. Qu'est-ce qu'un agent chimique dangereux (ACD)?
3. Qu'est-ce qu'un CMR ?
4. Qu'est ce qu'un danger et un risque chimique?

II – Les effets sur la santé

1. Qu'est-ce qu'un poison ou un toxique?
2. Les voies d'exposition
3. Les effets immédiats, sur le long terme

III – Identifier les agents chimiques dangereux (ACD)

1. La nouvelle réglementation CLP et les nouveaux pictogrammes
2. Identifier les dangers du produit avec l'étiquette
3. Identifier les dangers du produit dans la FDS

IV – Comment évaluer et hiérarchiser les risques?

1. Inventaire des produits
2. Analyse des situations de travail
3. Les différentes méthodologies de cotation
4. Mettre en place des actions de prévention

V – Stockage des produits chimiques

1. Règles de stockage
2. Règles d'incompatibilité

VI – Situations d'urgence

1. Exemples d'exposition aux risques



Les personnes en situation d'handicap ont accès aux mêmes dispositifs de formation que les autres salariés. Merci de nous contacter pour convenir ensemble des modalités de la formation.