



PUBLIC VISÉ

- Toutes personnes ayant manipuler ou stocker des produits chimiques

PRÉREQUIS

Aucun

LIEU DE FORMATION

- Choix d'une salle adaptée à l'accueil de 10 pers

FORMATEUR

- Formateur en Santé et Sécurité au Travail, spécialisé en risque chimique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Partie théorique : Questionnaire à choix multiples
- Partie Pratique : Echange au cours des ateliers

ATTRIBUTION FINALE

- Attestation individuelle de formation

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Toutes les sessions sont réalisées en présentiel, Intra ou en Inter entreprise, Le délai d'inscription est de 10 jours, Si vous pensez être en situation de handicap, vous pouvez nous contacter

TARIFS

- Merci de bien vouloir nous contacter, réponse sous 48h

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

- 3 heures tous les 12 mois
- 7 heures tous les 24 mois

INITIATION AU RISQUE CHIMIQUE

Compétences développées / Objectifs

- Être capable d'identifier les produits dangereux.
- Être capable d'exploiter les informations à disposition.
- Être capable d'appliquer les mesures de prévention et de protection.
- Être capable de réagir suite à un accident impliquant des produits dangereux dans le respect de son cadre emploi

Programme de formation

La réglementation en matière de risque chimique

- Les Agents Chimiques Dangereux

Le règlement CLP

- La classification des produits chimiques
- Le système général harmonisé
- Les 9 pictogrammes de danger
- Le nouvel étiquetage

Les consignes de sécurité des produits

- La lecture d'une étiquette
- L'exploitation d'une fiche de données de Sécurité
- Les bonnes pratiques de stockage

Les Équipements de Protection Individuelle

- Les normes liées au risque chimique
- La protection des mains
- Les protections respiratoires
- La protection du corps

La gestion des situations d'urgence

- Le secours à personne (brûlure, inhalation...)
- La protection de l'environnement (fuite, épandage...)
- Les risques particuliers sur site
- Les risques liés aux incompatibilités des produits
- Les impacts possibles en cas d'accident

Méthodologie utilisée

- Travaux en sous-groupes.
- Utilisation de la documentation spécifique au risque chimique (F.D.S., étiquette produit...) et du matériel à disposition
- Analyse de situations de travail et définition des règles de prévention applicables.
- Visite des installations (lors des formations dans vos locaux).
- Présentation des installations, locaux, activités et identification des mesures de prévention applicables.
- Recherche des dispositifs évoqués – Chasse aux risques
- Support de cours projeté.