



PREREQUIS/PUBLIC

- Aucun prérequis.
- Personnel ayant à manipuler ou stocker des produits chimiques.



DUREE

7 heures



METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Modalité : en présentiel.
- Méthodes : apports théoriques, échanges interactifs, mise en situation, étude de cas.
- Matériel : EPI (de l'entreprise), affiches, pictogrammes.
- Ressources : support de formation, livret INRS (ED 6541).
- Intervenant : Sapeur-pompier spécialisé dans les risques chimiques et radiologiques.



MODALITES D'EVALUATION

- Test de positionnement.
- QCM.
- Exercice pratique.
- Questionnaire de satisfaction.



OBJECTIFS

- Identifier les risques liés à l'utilisation des produits chimiques dangereux.
- Appliquer les mesures de prévention et les moyens de protection associés.
- Connaître la conduite à tenir face à un accident lié aux produits chimiques.



PROGRAMME

- 1) INTRODUCTION A LA SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL
 - Les accidents de travail et les maladies professionnelles
 - Danger et risque
 - La prévention des risques professionnels
- 2) IDENTIFICATION DES PRODUITS CHIMIQUES
 - Qu'est-ce qu'un produit chimique ?
 - La classification des produits chimiques dangereux
 - La réglementation REACH et le règlement CLP
 - Les dangers liés aux produits chimiques

3) INFORMATION SUR LES PRODUITS CHIMIQUES

- L'étiquetage
- La Fiche de Données de Sécurité (FDS)

4) PREVENTION DU RISQUE CHIMIQUE

- Les informations sur le poste de travail
- Les règles de stockage et de manipulation
- La gestion des déchets
- Les équipements de protection
- La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident



MODALITES ET DELAIS D'ACCES

En intra (groupe de 1 à 10 participants de la même entreprise) :

- Planification au choix de l'entreprise (dates, horaires et lieu de la formation).
- La demande est traitée sous 48H. Merci de nous contacter par email ou téléphone.



TARIF

Pour toute demande de devis, merci de nous contacter par mail ou par téléphone.



ACCESSIBILITE

Cette formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Afin d'étudier la faisabilité ainsi que les mesures de compensation, merci de nous contacter pour une analyse personnalisée de vos besoins.



TAUX DE REUSSITE

100%



TAUX DE SATISFACTION

92%