

PREREQUIS/PUBLIC

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

DUREE

- ▶ 7 heures (1 jour)

MODALITES PEDAGOGIQUES

- ▶ **En présentiel, en intra**
- ▶ **Expositive** : support PowerPoint, vidéos
- ▶ **Active** : étude de cas, exercices pratiques
- ▶ **Matériel** : EPI, affiches, pictogrammes
- ▶ **Ressource** : livret stagiaire
- ▶ **Evaluation** : QCM, questionnaire de satisfaction

MODALITES D'ACCES

- ▶ Par l'employeur
- ▶ A l'initiative du salarié

DELAIS D'ACCES

- ▶ **Intra** (groupe de 1 à 12) : dates, horaires, lieu à votre convenance

ACCESSIBILITE PSH

Nous contacter afin d'étudier toutes les mesures nécessaires pour adapter la formation.

TARIFS

- ▶ **Intra** : nous consulter

19
stagiaires
en 2022

100% de
satisfaction



Ingénierie Conseil Formation

Sensibilisation aux risques chimiques

Objectifs :

- Identifier et comprendre 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 incident ou accident lié aux produits chimiques.

Contenu :

- I. INTRODUCTION A LA SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL
 - 1) Les accidents de travail et les maladies professionnelles
 - 2) Danger et risque
 - 3) La prévention des risques professionnels
- II. IDENTIFICATION DES PRODUITS CHIMIQUES
 - 1) Qu'est-ce qu'un produit chimique ?
 - 2) La classification des produits chimiques dangereux
 - 3) La réglementation REACH et le règlement CLP
 - 4) Les dangers liés aux produits chimiques :
- III. INFORMATION SUR LES PRODUITS CHIMIQUES
 - 1) L'étiquetage
 - 2) La Fiche de Données de Sécurité (FDS)
- IV. PREVENTION DU RISQUE CHIMIQUE
 - 1) Les informations sur le poste de travail
 - 2) Les règles de stockage et de manipulation
 - 3) La gestion des déchets
 - 4) Les équipements de protection
 - 5) La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident