

SECURITE CHIMIQUE



PUBLIC ET PREREQUIS

- ✚ **Public Visé** : La formation est ouverte aux personnes titulaires d'un niveau BAC, Bacheliers, ou ayant une expérience professionnelle.
- ✚ **Prérequis** : Il n'y a aucun prérequis pour suivre cette formation.



OBJECTIFS

- ✓ Identifié les prescriptions réglementaires relatives à la prévention du risque chimique,
- ✓ Evaluer les risques liés aux agents chimiques pour la sécurité et la santé des travailleurs,
- ✓ Être capable d'analyser les risques du stockage, de la manipulation et de l'utilisation des produits chimiques
- ✓ Définir les mesures de prévention destinées à supprimer les dangers ou à réduire le risque.
- ✓ Etre capable d'identifier la voie de contamination
- ✓ Etre capable de gérer une situation d'urgence.



MODALITES

- ✓ Formation en présentiel ou à distance
- ✓ Groupe de 10 à 20 personnes
- ✓ Démarche participative et impliquant qui alterne des apports théoriques et des outils d'animations.
- ✓ Les participants seront invités à partager leurs expériences.



DATE, DUREE ET LIEU DE FORMATION

- ✓ **Date** : Selon le programme / Sur Demande du client selon disponibilité
- ✓ **Durée** : 1 à 2 jours
- ✓ **Lieu** : Les locaux du client ou de JLC
- ✓ **Horaires** : 09h00 – 17h00.



PROGRAMME

- ✓ Présentation des grandes familles d'agents chimiques
- ✓ Les familles de risques (toxique, corrosif, inflammable, comburant...)
- ✓ Reconnaître un agent chimique dangereux et savoir l'utiliser en sécurité
- ✓ Les étiquettes des produits chimiques.
- ✓ La fiche de données de sécurité.
- ✓ Sensibilisation à la toxicologie industrielle
- ✓ Mode de pénétration dans l'organisme
- ✓ Les bonnes pratiques en fonction des familles de risques
- ✓ Choix des mesures préventives et de protection
- ✓ Organiser et gérer le stockage des produits
- ✓ La protection collective
- ✓ La protection individuelle
- ✓ La conduite à tenir en cas d'incident :
Pour la santé des personnes (se protéger, protéger ses collègues et porter secours)
Pour l'environnement
- ✓ L'évacuation des déchets chimiques.
- ✓ Situation d'urgence.



SGH01



SGH02



SGH03



SGH04



SGH05



SGH06



SGH07



SGH08



SGH09