

Personnes concernées :

Utilisateurs de produits chimiques, opérateurs, techniciens, ingénieurs, chercheurs travaillant dans des laboratoires, des entreprises utilisatrices de dioxyde de soufre.

Prérequis :

Formation recommandée à toute personne utilisant des produits chimiques quel que soit son niveau d'étude.
Comprendre et lire le français

Moyens pédagogiques, et d'encadrement :

- Séances de formation en salle
- Exposés présentés sur PowerPoint
- Cas pratiques
- Exercices de connexion sur bouteilles
- Paper-board
- Videoprojecteur
- Supports stagiaires

La formation sera assurée par des intervenants ayant plusieurs années d'expérience dans l'industrie :

- M. Tournier Bernard
(Directeur de site)
ou
- M. Planeille Pierre-Jean
(Responsable QHSE)
ou
- M. Anguila Emmanuel
Responsable Laboratoire

Objectifs :

Evaluer les risques liés au travail avec le dioxyde de soufre pour la sécurité et la santé des travailleurs.
Définir les mesures de prévention destinées à supprimer ou à réduire le risque.

A l'issue de la formation chaque stagiaire :

- Connaîtra les dangers du dioxyde de soufre, il saura évaluer simplement les risques chimiques liés à ses usages,
- Saura se protéger contre le contact accidentel avec le dioxyde de soufre par des pratiques professionnelles adaptées à la maîtrise des risques des usages du site,
- Saura quelle conduite adapter en cas de contact accidentel et saura les mettre en œuvre.
- Connaîtra les différentes manipulations pour connecter en toute sécurité les bouteilles de dioxyde de soufre.

Durée du stage :

- 3,5 heures

Lieu et date :

- Formation intra entreprises
- Dates à convenir avec le service RH

Suivi et évaluation :

- Attestation de suivi de stage
- Fiche de présence
- Test par QCM en fin de formation
- Evaluation de la formation (par le stagiaire)
- Evaluation post formation (par le service RH)

Nombre de participants :

- 20 stagiaires au maximum

Programme de formation :

- **Introduction aux risques chimiques**
 - Qu'est-ce qu'un produit chimique ? Savoir identifier les différents produits chimiques
- **Exposition aux risques, Prévention des risques chimiques**
 - Notions de danger, d'exposition, de risque de prévention et de protection
 - Effets sur la santé, Rappel sur les valeurs limites d'exposition professionnelle limitatives et contraignantes actualisées
- **Evaluation des risques chimiques**
 - Dangers physiques, dangers pour la santé (corrosion, intoxication, CMR...), dangers pour l'environnement
 - Déterminer les mesures de prévention adéquates à partir de vos analyses : mesures techniques collectives et équipements de protection individuelle
- **Le dioxyde de soufre son origine et son utilisation**
 - Fabrication du dioxyde de soufre
 - Pourquoi son utilisation malgré sa dangerosité
- **Les dangers et les risques liés à son utilisation**
 - Caractéristiques physico-chimiques
 - Risques toxicologiques
 - L'étiquette de danger
 - La fiche de données de sécurité
- **Réglementation et prévention**
 - Qu'elles sont les réglementations applicables
 - Les obligations de sécurité à mettre en place
 - Les normes de fabrication des emballages et robinets
 - Réglementation transport matières dangereuses
 - Règlement ICPE (applicable par le site utilisateur)
- **Mesures d'urgence face au risque chimique**
 - Les 1^{er} réflexes
 - Les protections (EPI) et gestes de 1^{er} secours
 - Prévention médicale
- **Connexion des bouteilles**
 - Les différents raccords, les bonnes pratiques
 - Exercices pratiques de connexion
- **Test de connaissance par QCM**
- **Synthèse du stage et évaluation à chaud**

