

Personnes concernées :

Utilisateurs de produits chimiques, opérateurs, techniciens, ingénieurs, chercheurs travaillant dans des laboratoires, des entreprises utilisatrices d'acide fluorhydrique.



Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap ou présentant un trouble de santé invalidant.

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
- Paper-board
- Videoprojecteur
- Supports stagiaires

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

Tarif général :

- 1500 €HT (hors frais de déplacement).
- Pour les clients SODEREC contacter l'ADV

Objectifs :

Evaluer les risques liés au travail avec l'acide fluorhydrique 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 spécifiques à l'acide fluorhydrique et ses solutions diluées, il saura évaluer simplement les risques chimiques liés à ses usages,
- Saura se protéger contre le contact accidentel avec l'acide fluorhydrique par des pratiques professionnelles adaptées à la maîtrise des risques des usages du site,
- Saura quelle conduite adapter en cas de contact accidentel avec l'acide fluorhydrique et saura mettre en œuvre les mesures de 1^{er} secours.

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 :

- A déterminer selon les besoins du client

Programme de formation :

- **Acide fluorhydrique son origine et son utilisation**
 - Fabrication de l'acide fluorhydrique
 - 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
- **Mesures d'urgence face au risque chimique**
 - Les 1^{er} reflexes
 - Les protections (EPI) et gestes de 1^{er} secours
 - Prévention médicale
- **Evaluation des acquis par QCM**
- **Synthèse du stage et évaluation à chaud**

