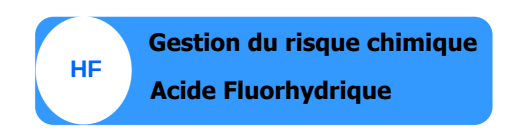


## SPECIALIST IN FLUORINE CHEMISTRY

ZA Les Tomples 1 Allée de la Quincaillerie 26700 Pierrelatte Tel: +33 (0)4 75 96 80 99 Fax: +33 (0)4 75 98 42 50

Fax: +33 (0)4 75 96 80 99 Fax: +33 (0)4 75 98 42 50 Web: www.soderecfluor.com



## **Public:**

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

## Objectif pédagogique:

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 les mettre en œuvre.

## **Programme:**

Introduction aux risques chimiques L'acide fluorhydrique son origine et son utilisation Les dangers et les risques liés à l'utilisation de l'HF Les 1<sup>er</sup> secours Les Protections collectives et individuelles

<u>Durée</u>: 3,5 h