

Les formations sur le risque chimique sont faites pour tous les utilisateurs de nos produits qui sont très corrosifs et toxiques.

Il s'agit essentiellement des opérateurs qui doivent manipuler nos produits et faire les connexions sur les bouteilles de gaz.

La formation s'adresse aussi aux responsables Hygiène Sécurité Environnement qui doivent mettre en place des mesures de sécurité et des bonnes pratiques pour le personnel.

La population des stagiaires est de 80% d'opérateur et de 20 % de personnel encadrant en HSE.

Cette formation n'est pas diplômante, elle est faite pour bien faire connaître aux clients nos produits et donc aux utilisateurs les bonnes pratiques d'utilisation.

SODEREC fait profiter ses clients de ses 30 ans d'expérience dans la fabrication et l'utilisation de produits chimiques dangereux.



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

Les participants sont invités à nous contacter s'ils ont besoins d'aménagements spécifiques en lien avec leur situation de handicap. Nous nous employons à rechercher, avec les personnes concernées, les moyens de compensation qui leur seront adaptés

Compétence des intervenants

Les formateurs de SODEREC travaillent dans l'industrie chimique depuis plusieurs années. Ils ont ainsi acquis une grande expérience dans l'utilisation et la manipulation des produits chimiques dangereux.

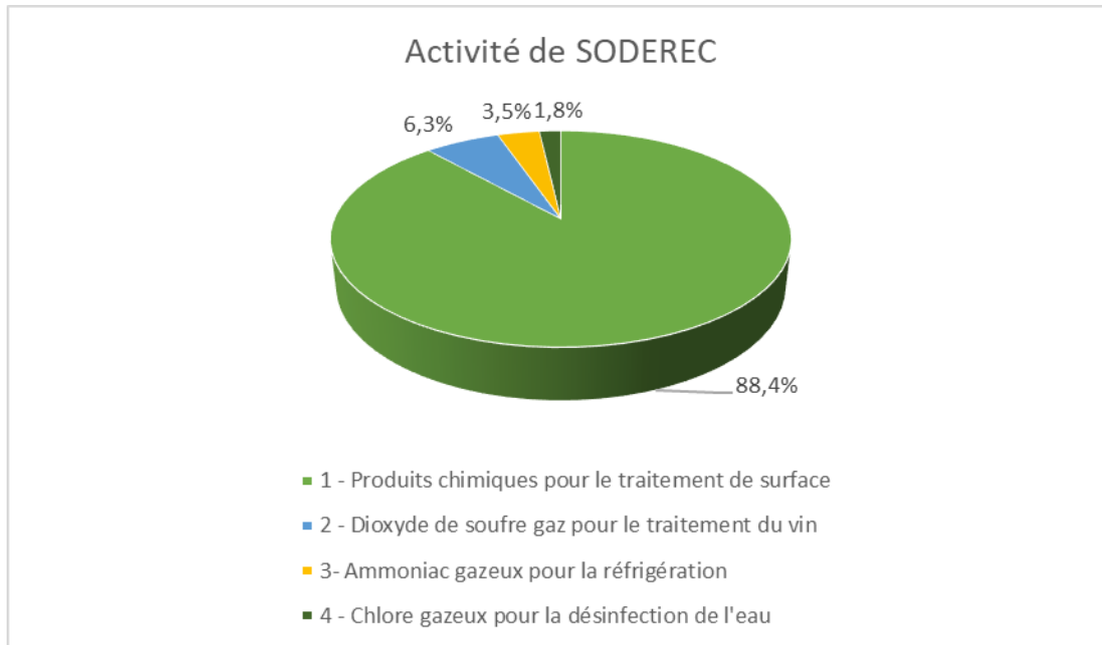
SODEREC et les autres sociétés du Groupe Dehon sont adhérentes à :

- France chimie (syndicat de la chimie Française)
- l'AFGC (syndicat des gaz comprimés)

Soderec est aussi membre actif d'Eurofluor (Syndicat Européen du Fluor).

Grace a une participation active dans les différents groupes de travail des syndicats professionnels et instances décisionnels, Soderec est parties prenantes dans l'évolution des métiers et des techniques qui sont dans son champ d'activité.

Secteurs d'activités des entreprises clientes



Types d'entreprises :

Produits chimiques pour le traitement de surface

Clients : Métallurgie, nettoyage des métaux, production d'aluminium, industrie du verre



Décapage
polissage des
métaux



Dépolissage du
verre

Dioxyde de soufre gaz pour le traitement du vin

Clients (œnologie) : Caves vinicoles, coopératives



Ammoniac gazeux pour la réfrigération (groupe froid)

Clients : industriels de l'agro-alimentaire



Chlore gazeux pour la désinfection de l'eau

Clients : traitement des eaux potables ou centre aquatique (régie des eaux,...)

