

**Durée** 1 jour (7h)  
**Horaires** 9h - 17h

**Tarif** 640 € HT adhérent  
800 € HT non adhérent  
\* déjeuner inclus

**Modalités d'évaluation des acquis** Quiz

**Public** Toute personne utilisant ou gérant des produits chimiques

**Pré-requis** Le contenu est adapté aux activités des stagiaires aucun pré requis exigé

## Objectifs

- Repérer et identifier les risques spécifiques aux produits chimiques
- Comprendre les mesures de sécurité
- Avoir les bons réflexes en cas d'accident
- Réaliser les premiers secours en cas d'accident
- Connaître les bases et références légales et réglementaires

Savoir lire une étiquette et une FDS

## Moyens pédagogiques

- Commentaires et échanges avec les autres participants
- Visualisation du support de stage par vidéo projecteur
- Support de formation

## Intervenant

- Guy LANGLAIS *Ingénieur en chimie industrielle, expert dans le domaine de la sécurité et de l'utilisation des gaz industriels - 34 ans d'expérience chez AIR LIQUIDE*

## Programme

### Les bases réglementaires

- Loi du 31/12/91, décret du 5/11/01, décret risque chimique, décret CMR, règlement européen CLP et système SGH

### Les produits chimiques

- Définition d'un produit chimique
- Localisation des produits chimiques
- Famille de produits

### Les dangers chimiques

- Inflammabilité, explosivité
- Toxicité
- Corrosité
- Asphyxie
- Incompatibilité des produits

### Les moyens de protection et de secours

- Les équipements de protection collective et individuelle

### L'environnement

- Risques, tri, recyclage

### Les risques au poste de travail

- Risques, tri, recyclage

Visite d'installations pour les formations en intra uniquement

## Livrable

Support de formation imprimé

## Matériel nécessaire

EPI nécessaires si formation en intra avec visite d'entreprise