

<b>Mar. 08 Mars 22</b>	Marseille ou INTRA
<b>Durée</b>	1 jour (7h)
<b>Horaires</b>	9h - 17h
<b>Tarif</b>	640 € HT adhérent 800 € HT non adhérent * déjeuner inclus

<b>Modalités d'évaluation des acquis</b>	Quizz
<b>Public</b>	Toute personne utilisant ou gérant des produits chimiques
<b>Pré-requis</b>	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 informatique

## 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 règlementaires

- 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 formation en intra uniquement

## Livrable

## Matériel nécessaire

EPI nécessaires si formation en intra avec visite d'entreprise