



## SÉCURITÉ

### ATEX – MAITRISE DU RISQUE D'INFLAMMATION ET D'EXPLOSION DANS UN LABORATOIRE – BONNES PRATIQUES ASSOCIEES

#### OBJECTIFS

Connaître la réglementation ATEX et les bonnes pratiques associées.

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

##### PRÉSENTATION DU RISQUE D'EXPLOSION (PENTAGONE) DE FAÇON ILLUSTRÉE

Exemples d'accidents

##### PARAMÈTRES À CONNAÎTRE POUR LES PRODUITS UTILISÉS (HYDROGÈNE, HYDRAZINE, Kerdane, etc.)

##### RÉGLEMENTATION ATEX ET CLASSEMENT EN ZONES

##### L'IMPORTANCE DE L'ANALYSE DES RISQUES

##### LES MATÉRIELS ATEX : OÙ ET QUAND LES UTILISER

##### LE RISQUE ÉLECTROSTATIQUE : DES RÈGLES SIMPLES POUR S'EN PRÉMUNIR

##### LES BONNES PRATIQUES EN LABORATOIRE

Le stockage des inflammables et leur manipulation correcte  
L'importance de la ventilation  
Conduite à tenir en cas d'épandage accidentel d'un liquide inflammable  
Les bouteilles de gaz

##### LES FACTEURS AGGRAVANTS : PRESSION ET TEMPÉRATURE

##### LA DÉTECTION DE GAZ : SON UTILITÉ ET SES LIMITES

Il sera présenté au cours des journées de courtes vidéos pour illustrer les thèmes abordés en particulier pour la partie inflammabilité des substances



#### DURÉE

1 jours  
7 heures



#### SESSIONS

- 18 octobre 2018



#### LIEU

Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

715 € HT



#### PUBLIC CONCERNÉ

Opérateurs et techniciens de laboratoire



## Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60