



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