



12 AVRIL 2019

#### PRÉ-REQUIS

Avoir suivi une formation extincteur (théorique et pratique)

#### DURÉE

1 jour

#### TARIF HT

475 € HT adhérent France  
Chimie Nouvelle-Aquitaine /  
550 € HT non-adhérent

#### PUBLIC CONCERNÉ

- Personnel en charge de conception et de maintenance
- HSE
- Encadrement

#### OBJECTIFS / CAPACITÉS DU STAGIAIRE AU TERME DE LA FORMATION

Renforcer ses connaissances sur :

- Les risques, mesures de prévention et de protection au regard des risques incendie et ATEX, en entreprise
- Les aspects de vulnérabilité vis-à-vis de ces risques

#### CONTENU DU PROGRAMME

##### 1. *Risque Incendie (explosion & toxique) dans un établissement*

- › Rappel sur le mécanisme de la combustion ; les principes de prévention
- › Comportement au feu des matériaux et les règles APSAD
- › Moyens de secours
- › Liquides inflammables

##### 2. *Risques ATEX*

- › Phénomènes et REX
- › Principe et démarche préventive
- › Évaluation des risques
- › Délimitation des zones ATEX
- › Mise en place des mesures et détermination des matériels

##### 3. *Vulnérabilité de l'entreprise*

- › Méthode d'approche de la vulnérabilité
- › Détermination du risque - Évaluation - hiérarchisation
- › Réduction de la vulnérabilité

#### INTERVENANT

- › **Jean-Pierre CHAMPARNAUD**, Expert Santé Sécurité et Sécurité Industrielle, agréé INSSI du CNPP (Institut Supérieur de Sécurité Incendie)

#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- › Alternance entre apports théoriques et mises en situation de cas concrets

#### ÉVALUATION

- › QCM et remise d'une attestation de stage