



# Formation niveau 0 : Sensibilisation au risque ATEX

CF\_RCATEX10B

## Objectifs

**Être capable** : D'évoluer et intervenir dans les zones à risques d'explosion en respectant les règles de sécurité

### Public Visé

Toute personne amenée à travailler en zone à risque d'explosions mais sans intervenir sur des équipements soumis à la réglementation ATEX (les travaux de nettoyage, peinture, manutention, calorifugeage, tuyauterie, etc...), les opérateurs de production, le personnel de maintenance

### Durée

**3.50** Heures en présentiel en présentiel

**0.5** Jour

### Pré Requis

Aucun

## Parcours pédagogique

### GENERALITES SUR LES ATMOSPHERES EXPLOSIVES

- Accidentologie (cause et conséquence d'une explosion)
- Contexte réglementaire

### NOTIONS « ELEMENTAIRES » D'UNE EXPLOSION

- Création d'une ATEX
- Les sources d'inflammation
- Les mécanismes d'explosions de gaz, vapeur et brouillard et poussières

### LE ZONAGE ATEX

- Les différents types de zones
- Les plans de zonage ATEX
- La signalisation des zones

### LES INTERVENTIONS ET TRAVAUX EN ZONES ATEX

- Les procédures d'accès et les consignes générales
- Les autorisations et consignes spécifiques (permis defeu, circulation, travaux)
- Les matériels ATEX
- Les tenues de travail ATEX

## Objectifs pédagogiques

Évoluer et intervenir dans les zones à risques d'explosion en respectant les règles de sécurité

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports théoriques,
- Echanges de points de vue.



## Méthodes et modalités d'évaluation

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires.

Remise d'une attestation de présence.

Durée de validité conseillée : 3 ans.

## Modalités d'Accessibilité

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

## Effectif

De 2 à 10 Personnes