



## FORMATION ATEX 0

### Présentation

## Atmosphère explosive Niveau 0

### Objectifs de la formation

Permettre aux personnes travaillant ou amenées à intervenir dans ou à proximité de zones ATEX de travailler en toute sécurité.

La formation atmosphère explosive Niveau 0 (ATEX 0) concerne les opérateurs aménés à travailler en zone ATEX sans intervention sur les équipements soumis à la réglementation ATEX.

### Compétences visées

- Être capable d'identifier les zones d'intervention
- Être capable d'identifier les conditions de survenue d'une atmosphère explosive et de définir les risques associés.
- Être capable de travailler en sécurité dans des zones présentant un risque d'explosion.

#### Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation

#### Personnes concernées

- L'ensemble des salariés d'une entreprise conformément au Code du travail

#### Durée

- 3h

#### Intervenants

- Formateur certifié et formé à la pédagogie Sapeurs-Pompiers en activité

#### Pédagogie

- Enseignement théorique et exercices pratiques dont la visite de l'établissement (formation intra-entreprise) et l'identification du matériel en zone ATEX.

#### Nombre de participants

- 12 participants

#### Attribution finale

- Attestation de fin de formation
- Livret dématérialisé reprenant les enseignements clés de la formation

#### Évaluation

- La partie théorique est évaluée à travers un QCM
- La partie pratique est évaluée de façon sommative au cours des exercices

#### Accessibilité

- Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap, sous certaines conditions (nous consulter)

#### Délais d'accès

- 1 jour après signature de la convention

#### **MAINTIEN DES CONNAISSANCES**

3h de formation tous les ans

## Programme

**Accueil** des stagiaires

**Présentation du formateur incendie** et des stagiaires

**Présentation de la formation** (validité / recyclage), des objectifs et des compétences

**ENSEIGNEMENT THÉORIQUE : 60%**

**ENSEIGNEMENT PRATIQUE : 40%**

OFPS Île de France  
Satisfaction pédagogie : 94%  
Taux de réussite : 100%

## Enseignement théorique

### LES BASES DE LA RÉGLEMENTATION ATEX

- La réglementation applicable
- Définition d'une ATEX
- Les principales exigences liées au matériel
- Les obligations de chacun

### NOTIONS D'EXPLOSIMÉTRIE

- La formation d'une ATEX
- La combustion
- Les sources d'énergie
- Les limites d'explosivité
- Les explosions

### LES ZONES ATEX

- La caractérisation et la délimitation des zones
- La signalisation

### LA PRÉVENTION DES ATEX

- Le marquage du matériel
- Les différents modes de protection
- La conduite à tenir dans les zones concernées

### RÈGLES D'INTERVENTION EN ATEX

- L'organisation du travail (autorisation de travail, permis de feu...)

## Enseignement pratique

### VISITE DE L'ÉTABLISSEMENT

- Repérage des zones et du matériel associé
- Identification des moyens à disposition

### LE MATÉRIEL EN ZONE ATEX

- Identification de matériel ATEX
- Définition du matériel adapté selon différents zonages

