

# FORMEZ L'ENSEMBLE DE VOTRE PERSONNEL À L'INTERVENTION DANS LES ZONES CLASSÉES

## ATMOSPHERE EXPLOSIVE- NIVEAU 0 Formation initiale

### Objectif de la formation

Cette formation a pour finalité de permettre aux personnes amenées à intervenir dans ou à proximité de zones ATEX de travailler en toute sécurité.

### Public

Opérateur amené à travailler en zone ATEX, sans intervention sur les équipements soumis à la réglementation ATEX.

### Compétences développées

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

### Documents pédagogiques

Remise d'un livret couleur à chaque stagiaire. Cours illustrés et interactifs adaptés au contexte professionnel.

Formation en  
**Intra & Inter entreprise**

### Organisation de la formation

#### Pré-requis

Aucun prérequis nécessaire.

#### Durée

3h tous les ans

#### Effectif

De 1 à 12 stagiaires

#### Maintien des connaissances

3h tous les 3 ans

#### Document de validation

Attestation de formation

#### Organisme de délivrance

1er GEST

#### Références réglementaires

Directive européenne 2014/34/UE

Directive européenne 1999/92/CE

Engagement qualité 1er GEST

Référentiel National Qualité

Audit par  
**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Qualiopi**  
processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, sous certaines conditions (nous consulter).

THÉORIE  
**60%**



PRATIQUE  
**40%**

### Stratégie pédagogique

Cette formation est essentiellement à caractère pratique. Elle s'appuie sur des démonstrations et des mises en situations simulées et adaptées à l'entreprise.

### Nos intervenants

Sapeurs-Pompiers spécialisés en prévention des risques incendies.

### Matériel pédagogique

Ordinateurs, vidéo-projecteurs et support de cours.



## Contenu de la formation

### **PARTIE THEORIQUE - 60%**

#### **LES BASES DE LA RÉGLEMENTATION ATEX**

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

#### **NOTION 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 de zone
- La prévention des ATEX
- Le mouvement de panique

#### **RÈGLES D'INTERVENTION EN ATEX**

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

### **PARTIE PRATIQUE - 40%**

#### **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

**Les mesures barrières et de distanciation physique seront rappelées à chaque ouverture de stage et le formateur veillera à leurs applications tout au long de la formation.**