

# PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS AUX ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES (ATEX)

DURÉE : 1 JOUR  
(7 HEURES)



*Objectifs de la formation :*  
Travailler en sécurité à proximité et/ou dans des zones présentant un risque d'explosion.

## CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION

### ACCUEIL – PRESENTATIONS

#### GENERALITES SUR LES ATMOSPHERES EXPLOSIVES

Définition d'une ATEX  
Statistiques des explosions liées aux ATEX  
Les typologies d'explosions  
Les sources d'inflammation et les plages d'explosivité

#### LA REGLEMENTATION

Le contexte réglementaire et les directives ATEX  
Le document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE)  
Les obligations de formation

### LES ZONES ATEX

Les différentes zones classées ATEX  
La signalisation

### LES MATERIELS ATEX

Le marquage des matériels  
Les détecteurs de gaz et leur principe de fonctionnement

### LES REGLES DE SECURITE

Règles et consignes générales de sécurité et de travail en zone ATEX  
Règles spécifiques selon les cas à l'entreprise ou au site d'intervention

### EVALUATIONS

Test de validation des connaissances.

#### Objectifs Pédagogiques :

- Comprendre les mécanismes et les conséquences d'une explosion,
- Connaître le contexte réglementaire,
- Maîtriser les principes de travail en sécurité en zone ATEX.

**Animation** par des formateurs qualifiés, sapeurs-pompiers volontaires.

**Pédagogie** : formation en salle, exposés, études de cas.

**Validation** : attestation de formation « Prévention des risques liés au travail effectué en zone ATEX ».

### PUBLIC VISÉ – PRÉ-REQUIS

Toute personne amenée à travailler en zone ATEX, mais sans intervenir sur un équipement soumis à la réglementation ATEX.

Effectif : par groupe de 10 personnes maximum.

