

# ATEX SENSIBILISATION

---

## PUBLIC

Toute personne amenée à effectuer des opérations d'entretien dans des zones ATEX

## OBJECTIFS DU STAGE

A l'issue du stage, le stagiaire doit être capable :

- De Connaître les risques liés aux interventions en zones ATEX
- D'évoluer et intervenir en zone à risques d'explosion en respectant les règles de sécurité
- D'intégrer les consignes de sécurité définies par le chef d'établissement

## PRÉ-REQUIS

Maîtrise orale et écrite du français

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés théorique avec études de cas.

## DURÉE

1 jour soit 7 heures

## LIEU

Sur site

## VALIDATION

Evaluation  
Attestation de stage

## REFERENCES REGLEMENTAIRES

Risques d'explosion : articles 4227-21 à 27 et 4227-42 à 54 du code du travail  
Formation à la sécurité : articles L4141-2, R4141-3 et R4141-13 du code du travail.

## PROGRAMME

### NOTION SUR LA RÉGLEMENTATION

Généralités sur les explosions gaz, poussières  
Cadre réglementaire :  
Les normes relatives aux atmosphères explosibles

### LES MECANISMES DE L'EXPLOSION

Les mécanismes, les causes possibles  
Les conséquences

### COMMENT MAITRISER LE RISQUE D'EXPLOSION

Identifier des sources d'inflammation des ATEX  
Le plan de prévention et le Document Relatif à la Protection contre l'Explosion (DRPE) propre à l'établissement.

### COMMENT SE COMPORTE EN ZONE ATEX

Procédure de sécurité en matière d'ATEX  
Règle de marquage et de certification des équipements en zone ATEX  
Signalisation des zones sur le site  
Mesures de prévention et de protection