

# SENSIBILISATION AU RISQUE D'EXPLOSION – ATEX niveau 0



**PUBLIC VISÉ :** Toute personne confrontée dans son environnement de travail aux atmosphères explosibles

**PREREQUIS :** Aucun prérequis nécessaire

**DURÉE :** 3h30  
12 personnes maximum par session

**LIEU :** sur votre site

**MODALITES D'EVALUATION :**  
Questionnaire

**PROFIL DE L'INTERVENANT :**  
Formateur compétent dans le domaine de l'explosion, connaissance de la réglementation afférente à la prévention des risques d'explosion

## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Décrire les risques liés à une atmosphère explosive.  
Identifier une zone ATEX et y accéder en sécurité.

### L'explosion :

- Décrire les conditions d'occurrence : l'hexagone de l'explosion
- Décrire les effets d'une explosion et ses conséquences
- *En option : visualisation d'une explosion de poussières, de vapeurs, de gaz, au moyen de simulateurs, en fonction de vos risques*

### Les règles de protection contre le risque explosion :

- Citer les principes généraux de la réglementation ATEX
- Définir et identifier une zone ATEX
- Décrire les mesures technico organisationnelles évitant les risques d'inflammation d'une ATEX
- Identifier les matériels ATEX implantés, et utilisables en zone ATEX
- Décrire les conditions d'accès et consignes générales applicables en zone ATEX
- Citer le contenu du Document Relatif à la Protection contre le Risque Explosion (DRPCE)
- *En option : Visite d'illustration d'une zone ATEX du site (lien avec le DRPCE, conditions d'accès...)*

### Méthodes pédagogiques :

- Exposé théorique, favorisant le questionnement et l'interaction avec les apprenants
- Visite commentée

### Moyens mobilisés :

- Une salle de formation mise à disposition sur site
- IFOPSE met en œuvre l'ensemble des moyens informatiques nécessaires à la formation

