



# Sensibilisation aux risques liés aux atmosphères explosibles (ATEX) 4h

V1 mis à jour le 10.10.2025

## Objectif :

Comprendre les principes de prévention, les obligations réglementaires, les zones ATEX, et les comportements à adopter pour travailler en sécurité.

**Public :** Personnels intervenant en zone ATEX sans y effectuer de travaux d'installation électrique ou mécanique (manutention, nettoyage, supervision, etc.).

**Pré requis :** Aucun.

**Durée :** 4 heures.

**Lieu :** Formation Intra-Entreprise.

**Délai d'accès :** Un mois minimum entre la demande et le début de l'action de formation.

**Effectif :** 4 stagiaires minimum / 10 maximum.

### Formateur :

Formateur qualifié en prévention des risques ATEX.

**Tarif :** 840 euros TTC

**Eligible prise en charge OPCO**

### Recyclage :

Tous les 36 mois.

## Programme de formation

### **1. Introduction – 15 min**

Présentation de la formation et des objectifs  
Tour de table / recueil des attentes (si petit groupe)

### **2. Contexte réglementaire – 30 min**

Directive ATEX 1999/92/CE (employeurs) & 2014/34/UE (équipements)  
Code du Travail (France) – Articles R.4227-42 à R.4227-54  
Obligations de l'employeur et des salariés

### **2. Comprendre une explosion – 30 min**

Définition d'une atmosphère explosible  
Triangle ou pentagone de l'explosion  
Exemples concrets d'accidents

### **4. Classification des zones ATEX – 45 min**

Zones Gaz (0, 1, 2) / Poussières (20, 21, 22)  
Exemples de zones sur plans ou photos  
Signalisation et accès

### **5. Comportements à adopter – 45 min**

Règles de sécurité individuelles  
Tenues vestimentaires, équipements autorisés/interdits  
Conduite à tenir en cas d'anomalie

## Accessibilité Personne en Situation de Handicap :

Formation accessible aux personnes en situation de handicap (adaptation possible selon besoins, à préciser lors de l'inscription).

## Méthodes pédagogiques :

Affirmatives ;  
Interrogatives ;  
Actives.

## Techniques Pédagogiques :

Etude de cas ; QCM ;  
Questionnement ; Exposé ;  
Démonstration pratique ; Simulation etc

## Outils pédagogiques :

Pc et vidéoprojecteur ;

Support de formation généraliste ou spécifique à l'établissement (création sur devis) ;

Matériel de démonstration (signalétique, exemples de marquage ATEX, EPI).

## Certification / Validation :

### **Quiz de validation des acquis – 15 min**

Questionnaire QCM  
Échanges interactifs / débriefing pour valider la compréhension

## Délivrance d'une attestation de formation ATEX Niveau 0 - Sensibilisation

