



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

V1 mis à jour mai 2026

Objectif :

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

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

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 : 720 euros TTC

Eligible prise en charge OPCO

Recyclage :

Tous les 36 mois.

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

