

Formation Recyclage ATEX - Niveaux 0, 1 et 2

REF : ATEX.105 • Formation Sécurité au Travail • Bordeaux & Nouvelle-Aquitaine

Durée 7h	Effectif 1-10	Niveau Intermédiaire	Modalité Présentiel
--------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Objectif de la formation

Maintenir et actualiser les compétences de vos équipes habilitées ATEX avant l'échéance des 3 ans de validité. Ce recyclage remet à niveau les connaissances réglementaires et techniques de prévention du risque d'explosion selon le référentiel ISM-ATEX, quel que soit le niveau détenu (0, 1 ou 2), afin de prolonger l'autorisation d'intervenir en zone à atmosphère explosive.

À l'issue de cette formation, vous saurez

- Réactualiser le cadre réglementaire ATEX et les obligations de l'employeur
- Réviser les mécanismes de l'explosion et le classement des zones à risque
- Consolider les procédures d'intervention et de sélection du matériel conforme
- Rappeler les modes de protection et la lecture du marquage CE Ex
- Valider les acquis par un QCM pour renouveler l'habilitation ATEX

Public cible

- Personnel titulaire d'une habilitation ATEX niveau 0, 1 ou 2 proche de son échéance
- Techniciens de maintenance industrielle intervenant en zone à atmosphère explosive
- Opérateurs de production sur sites pétrochimiques, chimiques ou agroalimentaires
- Chefs d'équipe et encadrants supervisant des interventions en zone ATEX
- Responsables QHSE chargés de la prévention du risque d'explosion

Prérequis

- Être déjà titulaire d'une habilitation ATEX (niveau 0, 1 ou 2)
- Maîtrise de la langue française (lu, écrit, parlé)

Accessible aux personnes en situation de handicap

Programme détaillé

Jour 1 : Recyclage ATEX - Maintien et actualisation des compétences

Mise à jour réglementaire ATEX

- Rappel des directives européennes 2014/34/UE (équipements) et 1999/92/CE (travailleurs)
- Évolutions du référentiel ISM-ATEX de l'INERIS depuis la dernière habilitation
- Obligations de l'employeur et Document Relatif à la Protection Contre les Explosions (DRPCE)
- Retour sur les contrôles et incidents récents sur sites ICPE

Révision des mécanismes de l'explosion et du zonage

- Grandeurs physiques : LIE, LSE, point éclair, température d'auto-inflammation
- Classement des zones gaz (0, 1, 2) et poussières (20, 21, 22)
- Sources d'inflammation et moyens de propagation
- Signalisation, balisage et mesures d'explosimétrie

Consolidation de la prévention et du matériel

- Procédures d'intervention en zone : permis de feu, plan de prévention
- Modes de protection des matériels électriques et non électriques (Ex d, Ex i, Ex e, Ex h)
- Sélection et vérification du matériel : lecture du marquage CE Ex
- Équipements de protection individuelle et outillage non étincelant

Mise en situation et évaluation finale

- Étude de cas adaptée au niveau détenu (0, 1 ou 2)
- Exercice pratique de préparation d'une intervention en zone
- QCM d'évaluation des connaissances actualisées
- Bilan individuel et délivrance du titre d'habilitation renouvelé

Moyens pédagogiques

Supports fournis

- Support de recyclage ATEX actualisé (référentiel ISM-ATEX en vigueur)
- Documentation réglementaire à jour (directives 2014/34/UE et 1999/92/CE)
- Fiches de synthèse sur les modes de protection et le classement des zones

Méthodes

- Révision théorique interactive avec quiz de rappel
- Études de cas issues de sites industriels réels
- Exercices de mise en situation adaptés au niveau détenu
- QCM d'évaluation finale

Matériel requis

- Vidéoprojecteur et supports visuels techniques
- Échantillons de matériels certifiés ATEX (Ex d, Ex i, Ex e) et non conformes
- Explosimètre et détecteur de gaz de démonstration
- Pictogrammes de zonage et signalisation ATEX

Dispositif de suivi

Avant la formation

- Convocation avec rappel des prérequis
- Vérification de l'habilitation ATEX précédente et du niveau détenu

Pendant la formation

- Feuille d'émargement signée par demi-journée
- Évaluation continue des acquis
- QCM d'évaluation finale

Après la formation

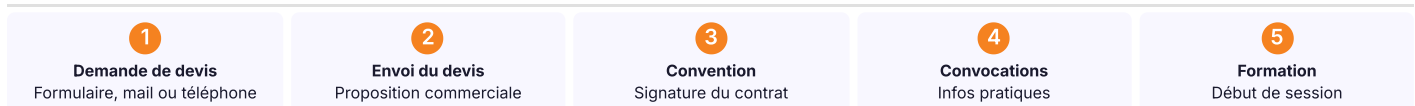
- Attestation de formation recyclage ATEX
- Titre d'habilitation ATEX renouvelé valable 3 ans
- Éligible au Passeport de Prévention

Équipe pédagogique

Formateurs FJ Prévention - Experts certifiés en prévention des risques ATEX

Nos formateurs sont des préventeurs QHSE et techniciens ATEX expérimentés, formés au référentiel ISM-ATEX de l'INERIS. Forts de plus de 15 ans de terrain sur les sites classés SEVESO et ICPE, ils actualisent les compétences des intervenants en atmosphères explosives quel que soit leur niveau.

Parcours d'accès à la formation



Indicateurs de résultats

Stagiaires formés 28+	Satisfaction 9.5/10	Taux réussite 98%	Délai accès 14 jours
---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Contact & Inscription

FJ Prévention - Organisme de formation certifié Qualiopi

Email : contact@fjprevention.fr | Tél : 06 75 18 79 76 | Site : www.fjprevention.fr

Financement : OPCO, Plan de formation