

Formation ATEX Niveau 0 - Habilitation Atmosphères Explosives

REF : ATEX.100 • Formation Sécurité au Travail • Bordeaux & Nouvelle-Aquitaine

Durée 4h	Effectif 4-10	Niveau Débutant	Modalité Présentiel
--------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------------

Objectif de la formation

Obtenez votre habilitation ATEX niveau 0 pour intervenir en toute sécurité dans les zones où le mélange explosif est présent de façon permanente. Cette formation de 4 heures à Bordeaux répond à l'obligation réglementaire de l'employeur (article R.4227-49 du Code du Travail) et vous prépare à identifier les risques d'explosion et à appliquer les procédures de sécurité adaptées.

À l'issue de cette formation, vous saurez

- Identifier les risques liés à la présence d'atmosphères explosives sur un site industriel
- Appliquer les règles de sécurité spécifiques aux interventions en zone ATEX de niveau 0
- Reconnaître le marquage et les spécifications des équipements ATEX conformes
- Maîtriser les consignes de sécurité et les gestes à adopter face à un risque d'explosion
- Obtenir son habilitation ATEX niveau 0 conformément à la réglementation en vigueur

Public cible

- Toute personne susceptible d'être exposée aux atmosphères explosives dans son activité professionnelle
- Personnel intervenant en zone ATEX de niveau 0 (danger permanent)
- Technicien de maintenance industrielle en site pétrochimique
- Opérateur de production en environnement à risque d'explosion
- Responsable QHSE devant connaître les risques ATEX

Prérequis

- Aucun prérequis technique pour suivre cette formation
 - Maîtrise de la langue française (lu, écrit, parlé)
- Accessible aux personnes en situation de handicap

Programme détaillé

Jour 1 : Habilitation ATEX Niveau 0 - 4 heures

Cadre réglementaire et directives ATEX

- Comprendre le domaine d'application de la directive ATEX 94/9/CE
- Classer les équipements selon les groupes et catégories réglementaires
- Connaître les exigences essentielles de sécurité applicables
- Lire et interpréter le marquage réglementaire des équipements ATEX
- Obligations de l'employeur selon l'article R.4227-49 du Code du Travail

Comprendre les atmosphères explosives

- Définir ce qu'est une atmosphère explosive (ATEX)
- Analyser les mécanismes de déclenchement d'une explosion
- Évaluer les risques et les effets potentiels d'une explosion sur un site
- Identifier les substances inflammables (gaz, vapeurs, poussières)
- Reconnaître les situations générant la formation d'une ATEX

Prévenir les explosions en zone ATEX

- Adopter les gestes et attitudes à respecter en zone ATEX
- Distinguer les produits et matériels interdits de ceux autorisés
- Appréhender la notion de choc accidentel et ses conséquences
- Connaître les modes de protection : équipements de protection individuelle et outillage adapté

Règles d'intervention en environnement ATEX

- Mettre en place les consignes de sécurité spécifiques avant toute intervention
- Appliquer le principe d'information et de communication avec les équipes
- Exercices pratiques : mise en situation d'intervention en zone ATEX
- Évaluation des acquis et délivrance de l'habilitation ATEX niveau 0

Moyens pédagogiques

Supports fournis

- Support de cours illustré ATEX niveau 0
- Documentation réglementaire (directive 94/9/CE, Code du Travail)
- Fiches pratiques de sécurité en zone ATEX

Méthodes

- Apports théoriques illustrés par des cas concrets (70%)
- Études de cas pratiques et retours d'expérience terrain (20%)
- Exercices de mise en situation et échanges interactifs (10%)

Matériel requis

- Vidéoprojecteur et supports visuels
- Exemples de matériels certifiés ATEX et non conformes
- Pictogrammes et signalisation de zonage ATEX
- Équipements de protection individuelle de démonstration

Équipe pédagogique

Formateurs FJ Prévention - Experts certifiés en prévention des risques industriels ATEX

Nos formateurs sont des préventeurs QHSE expérimentés, spécialisés dans les environnements industriels à risques d'explosion. Forts de plus de 15 ans d'expérience terrain, ils accompagnent les entreprises de tous secteurs dans la maîtrise des risques ATEX.

Tarifs

INTER-ENTREPRISES

300 € HT

par stagiaire

INTRA-ENTREPRISE

900 € HT

groupe jusqu'à 10 pers.

Parcours d'accès à la formation

1

Demande de devis

Formulaire, mail ou téléphone

2

Envoi du devis

Proposition commerciale

3

Convention

Signature du contrat

4

Convocations

Infos pratiques

5

Formation

Début de session

Indicateurs de résultats

Stagiaires formés

30+

Satisfaction

9.5/10

Taux réussite

100%

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