



FORMATION ATEX 0

ATMOSPHERE EXPLOSIVE NIVEAU 0



**PUBLIC
CIBLE**

Toute personnes susceptible d'être exposée aux atmosphères explosives dans le cadre de son activité professionnelle



**MÉTIER
CONCERNÉS**

Tous métiers



Débutant



Expérimenté

4H

DE FORMATION

10

PARTICIPANTS
maximum par
session



Eligible FIAF



Eligible DFPC

LIEU DE FORMATION

Sur site CIPAC Formation

Inter ou intra

Théorie : 210 rue Gervolino – Magenta

Pratique : 210 rue Gervolino – Magenta

Sur site client

Intra uniquement



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

INTER OU INTRA ENTREPRISE

PROFIL DE L'INTERVENANT

Minimum 5 ans d'expérience en sécurité

Homme métier (ISM ATEX)

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Être capable d'identifier les conditions d'une explosion et les zones à risque d'explosion
- Être capable de restituer des notions sur les directives ATEX
- Être capable de reconnaître le marquage des appareils ATEX
- Être capable de mettre en application les règles de sécurité pour intervenir sur les matériels en zone ATEX

> PRÉ-REQUIS

- Savoir lire et écrire le français.
- Être âgé de 18 ans minimum

MOYENS TECHNIQUES

L'accueil au centre de formation :

Salle climatisée équipée d'un écran interactif ou d'un vidéoprojecteur, d'un tableau blanc, d'un paperboard, avec accès WIFI
Matériel ATEX de démonstration

Les pauses :

Cafétéria, toilettes, fontaine d'eau à disposition.

Accueil sur site client :

Une salle adaptée pour la théorie et la pratique.

MÉTHODES D'ANIMATION

- Questionnaires - Tests
- Etudes de cas
- Mises en situation
- Échanges de pratiques
- Retours d'expérience
- Vidéos

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Théorie

QCM

Satisfaction client

Fiche d'évaluation de la formation

LIVRABLES

- Support pédagogique
- Bilan du formateur
- Attestation individuelle de formation

TARIF

INTER Entreprise : 15 400 XPF HT/personne

INTRA Entreprise : Nous consulter

CONTENU DE LA FORMATION

THÉORIE

- Les éléments nécessaires et les conditions d'une explosion
- L'identification des zones ATEX
- L'essentiel de la directive 1999/92/CE et les obligations de l'employeur
- L'essentiel de la directive 94/9/CE et les obligations de maintenance des appareils ATEX
- Comment éviter l'explosion d'une ATEX?
- Les gestes, pratiques et attitudes à éviter en zone ATEX : les consignes de sécurité
- Les produits et matériels interdits et autorisés en zone ATEX
- La notion de choc accidentel
- Règles d'intervention en ATEX
- Les consignes de sécurité spécifiques
- Le principe d'information et de communication auprès de ses accompagnants

QCM portant sur les acquis