



FORMATION ATEX 1

ATMOSPHERE EXPLOSIVE NIVEAU 1



**PUBLIC
CIBLE**

Toute personne (collaborateur de l'entreprise ou d'entreprises extérieures) susceptible d'intervenir ou de pénétrer dans une zone dangereuse et appelée à exécuter des opérations en zone ATEX



**MÉTIERS
CONCERNÉS**

Exécutants d'opérations de maintenance en zone ATEX : techniciens de maintenance, électriciens, etc.



Débutant



Expérimenté

8H

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 zones à risques d'explosion, classées ATEX.
- Être capable d'utiliser le matériel ATEX et de reconnaître son marquage.
- Être capable d'appliquer les règles de sécurité spécifiques en ATEX dans le cadre de travaux d'installation ou de maintenance

> 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.

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 : 26 900 XPF HT/personne

INTRA Entreprise : Nous consulter

CONTENU DE LA FORMATION

THÉORIE

- Les conséquences d'une explosion
- La réglementation (directives européennes et code du travail)
- Définition d'une atmosphère explosive
- Les conditions de formation d'une atmosphère explosive (LIE, LSE)
- Les sources d'inflammation
- Dimensionnement des zones à risque d'explosion
- Identification et classification des zones : gaz, vapeurs, poussières inflammables
- La signalétique
- Application aux postes de travail (instruction de travail)
- Intervention en zone ATEX (autorisation de travail)
- Obligations en matière d'accès en zone à risque d'explosion
- La marquage des matériels, les outillages et équipements utilisables
- Les mesures de prévention
- Les consignes de sécurité
- Les différents marquages ATEX
- Les différents modes de protection

QCM portant sur les acquis