



# FORMATION ATEX 0

**CIBLE**

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

**MÉTIER**

Technicien de maintenance...

★  
DÉBUTANT

★★  
EXPÉRIMENTÉ

**4H**  
DE FORMATION

**10**  
PARTICIPANTS  
*maximum par session de formation*

## MÉTHODES D'ANIMATION

Questionnaires-tests  
Jeux pédagogiques  
Etudes de cas  
Mises en situation  
Jeux de rôle  
Échanges de pratiques  
Retours d'expériences  
Vidéos

## PLAN PERSONNEL DE PROGRÈS

Individualisé pour chaque stagiaire  
Évaluation des compétences avant et après la formation  
Suivi de l'acquisition de compétence par le salarié et le manager  
Option : accompagnement sur l'année via coaching, visio-conférence, téléphone, ...

## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Comprendre les conditions d'une explosion.
- Identifier les zones à risque d'explosion.
- Avoir des notions sur les directives ATEX.
- Comprendre le marquage des appareils ATEX.
- Connaitre 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.



## FORMATEUR

Minimum 10 ans d'expérience  
Homme de métier  
Formateur certifié INERIS  
Pédagogue confirmé

## L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

Débrief de la formation  
Évaluation à chaud individuelle  
Rapport de formation détaillé aux  
encadrants du stagiaire  
Préconisations pour les prochaines  
actions de formation  
Support de formation

## INFRASTRUCTURE

400 m<sup>2</sup> de salles de formation  
Locaux sécurisés  
Salles équipées & climatisées  
Restauration sur place  
Système de visio conférence

## MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION

QCM portant sur les acquis  
Bilan et attestation de formation

## INTER OU INTRA-ENTREPRISE

# PROGRAMME DE LA FORMATION :

## THÉORIE (4H)

- 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
- Les modes de protection ATEX : EPI, outillage
- Règles d'intervention en ATEX
- Les consignes de sécurité spécifiques
- Le principe d'information et de communication auprès de ses accompagnants

## EXAMEN THÉORIQUE

- Test théorique sous forme de QCM

## AVANT TOUTE FORMATION :

Le chargé de formations contactera le commanditaire afin de :  
- Connaître les spécificités propres à l'entreprise.  
- Connaître les spécificités des techniques liées au métier visé.