



FORMATION ATEX 1

**CIBLE**

Toute personne travaillant en zone ATEX sur du matériel certifié ATEX, exécutants des opérations de maintenance en zone ATEX.

**MÉTIER**

Technicien de maintenance...

★
DÉBUTANT

★★
EXPÉRIMENTÉ

8H
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

- Identifier les zones à risques d'explosion, classées ATEX.
- Connaître le matériel ATEX et son marquage.
- 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.



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 m² 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

- 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
- Le 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

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.