



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 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 (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.