



## PROGRAMME DE FORMATION

# ATEX - NIVEAU 1 - AGENT D'EXECUTION EN ZONE ATEX - OPTION ELECTRIQUE (E) OU MECANIQUE (ME) OU MAINTENANCE (MA)

## OBJECTIFS

Travailler en sécurité dans des zones présentant un risque d'explosion et en maîtriser les risques

Adapter son comportement et ses pratiques professionnelles à l'environnement ATEX.

Connaître les différents modes de protection.

Maintenir le niveau de sécurité des équipements et des installations.

Réf.

ATX04

Contact

0556341630  
formation@giequalite.fr  
www.giequalite.fr

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- ATEX - Niveau 0 : Identifier les conditions de survenue d'une Atmosphère Explosive et les risques associés pour travailler en sécurité dans des zones présentant un risque d'explosion.
- ATEX - Niveau 1 Agent d'exécution options Electrique (E) ou Mécanique (ME) ou Maintenance (MA) : Intervenir sur du matériel ATEX en toute sécurité et sans dégrader les modes de protection tout en maintenant le niveau de sécurité.

## PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne amenée à effectuer des opérations d'entretien, d'installation et de maintenance sur du matériel et des installations ATEX dans des zones à risques d'explosion (ex. : électricien, instrumentiste, mécanicien, maintenance, ...).

## PRÉ-REQUIS

- Avoir des notions d'électricité et/ou de mécanique et/ou électronique
- Français : lu, écrit, parlé.

Modalité

Présentiel ou distanciel (le format distanciel ne peut être envisagé pour les formations soumises à référentiel)

Effectif par session

2 mini > 8 maxi

Durée

7 heures / 1 jour(s)

## PROGRAMME

### QU'EST-CE QU'UNE ATEX ?

- Eléments d'accidentologie
- Les causes et conséquences possibles
- La réglementation

### APPRÉHENDER LE RISQUE D'EXPLOSION :

GIE FORMATION - N° SIRET 87966517200026 - RCS PERIGUEUX - Code APE 85.59B - 46 avenue Jean Jaurès 24120 TERRASSON-LAVILLEDIEU  
France - Tél. : 0556341630 - formation@giequalite.fr - www.giequalite.fr

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 75240203224 auprès du/de la Préfecture de Dordogne.  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.



- Mécanismes d'une explosion : point éclair, LIE, LSE, ...
- Caractérisation des substances inflammables
- Les sources d'inflammation

#### CONFORMITÉ ATEX :

- Les normes
- Classification des différentes zones gaz et poussières
- Marquage des matériels
- Règles de réalisation, de maintenance
- Adéquation zones / matériels
- Mesures techniques et organisationnelles de maintien en condition opérationnelle

#### LES RÈGLES D'INTERVENTION :

- Mise en oeuvre du matériel en zone ATEX
- Les potentielles problématiques et leurs résolutions
- Entretien et contrôle des installations
- Mise en situation et erreurs à ne pas commettre

#### ÉVALUATION PAR QUESTIONNAIRE

### INTERVENANT(S)

Intervenant compétent dans le domaine de la prévention des risques liés aux interventions en atmosphères explosives (ATEX).

### ÉVALUATION

Evaluation théorique à l'issue de la formation

### ATTRIBUTION FINALE

Attestation de formation

### MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Avant la fin de la période de validité de 36 mois, l'apprenant doit suivre une session de ATEX - NIVEAU 1 - AGENT D'EXECUTION EN ZONE ATEX - OPTION ELECTRIQUE (E) OU MECANIQUE (Me) OU MAINTENANCE (Ma) - FORMATION RECYCLAGE