

## PROGRAMME DE FORMATION

### Préparation à l'Habilitation Atmosphère Explosive (ATEX) Niveau 0 : personnel intervenant en zone ATEX

#### Public concerné :

Toute personne amenée à travailler en zone à risque d'explosion, mais sans intervenir sur un équipement soumis à la réglementation ATEX

#### Pré requis :

Savoir lire, écrire et parler la langue française.

#### Moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement :

Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur et d'un paperboard. Supports de formation formateur et stagiaire.  
Formateur expérimenté dans le domaine de la prévention des risques, expert dans le domaine ATEX et certifié INERIS.

#### Durée et nombre de stagiaires :

0.5 jour (4 heures).  
3 à 8 stagiaires.

#### OBJECTIFS :

Répondre à la réglementation et aux obligations de la législation du travail (décret 2002-1553 du 24/12/2002 transposition de la directive ATEX 1999/92/CE)

-Évoluer et intervenir en zone à risque d'explosion en respectant les règles de sécurité

#### CONTENU :

- 1 Les certifications ISM-ATEX
- 2 Généralités sur les ATEX et Définition d'une Atmosphère Explosive et des zones à risque d'explosion (gaz et poussières)
- 3 Les directives ATEX  
Obligations des exploitants (1999/92/CE)  
Obligations des constructeurs (2014/34/UE)
- 4 Classement des zones
- 5 Catégorie de matériels
- 6 Marquages des équipements
- 7 Différents modes de protections des matériels électriques.
- 8 Règles d'installations électriques en zone ATEX
- 9 Règles générales d'interventions et d'entretiens sur des installations électriques en atmosphères explosibles
- 10 Évaluations (QCM)
- 11 Corrections

#### SUIVI ET EVALUATION :

Évaluation continue et évaluation finale sur la théorie.  
Délivrance d'une attestation de fin de formation avec avis.

#### PERIODICITE :

La périodicité du recyclage est de 3 ans.