



**FUGA**  
Formation

## CONTACTS

**FUGA FORMATION**  
29 rue de Poulainville  
80 000 Amiens  
Tel : 03 60 62 01 80  
contact@fugaformation.fr

## INFORMATIONS

**Public :** Tout public  
nécessitant une habilitation  
ATEX niveau 2M - INERIS

**Pré-requis :** Aucun

**Nombre de participants :**  
10 personnes maximum

**Durée :** 3 jours (soit 21h),  
avec certification INERIS

**Lieu :** Intra / Inter

**Délais d'accès :** 7 jours  
minimum

**Modalité et méthodes  
pédagogiques :**

- ✓ Apports théoriques et pratiques
- ✓ Etudes de cas
- ✓ Exercices pratiques

**Modalité d'encadrement :**  
Formateur certifié INERIS  
niveau 3-E, 3-M ou 3-E-M

**Modalité suivi stagiaire :**  
Questionnaire contrôle

# ATEX niveau 2 - INERIS

## ATEX 2 ou 2M (MÉCANIQUE)



### Objectif de la formation

- ✓ Garantir le respect de la réglementation ATEX
- ✓ Garantir le respect des règles définies dans le référentiel ISM-ATEX de l'INERIS
- ✓ Accueillir et encadrer les agents opérationnels sur le site
- ✓ Acquérir les connaissances nécessaires à la conception et la maintenance des installations non-électriques en zone ATEX

### Contenu de la formation

#### Généralités sur les zones explosives

- ✓ Atmosphères explosibles gazeuses
- ✓ Atmosphères explosibles poussiéreuses

#### Directive Européenne Atex 94/9/CE

- ✓ Domaine d'application de la directive
- ✓ Classification des équipements en groupes et catégories
- ✓ Exigences essentielles de sécurité
- ✓ Marquage
- ✓ Procédures d'évaluation de la conformité
- ✓ Documents liés à la directive

ATMOSPHERE EXPLOSIVE



**FUGA**  
Formation

## INFORMATIONS

### Evaluation :

- ✓ Evaluation questionnaire technique + référentiel
- ✓ 70% de bonnes réponses (questions éliminatoires)

**Validité :** 3 ans

### Responsables pédagogiques :

Mme Henderson / Mr Offret

**Parking gratuit**

**Salle de restauration**

**Commerces à proximité du centre de formation**

**Accessibilité PMR :**



## TARIF

**Nous consulter**

### Directive 99/92/CE et textes de transposition

- ✓ Champ d'application, Devoir de coordination
- ✓ Prescriptions minimales de sécurité
- ✓ Mesures organisationnelles
- ✓ Dispositions particulières pour les lieux de travail
- ✓ Mesures de protection contre les explosions
- ✓ Niveau de protection des équipements de travail
- ✓ Dispositions particulières pour les équipements de travail

### Classement des zones d'explosion

- ✓ Zones d'explosion gaz/zones explosion poussière

### Les différents modes de protection des installations non électriques

- ✓ Règles applicables aux matériels ATEX gaz/poussières
- ✓ Règles de bonnes pratiques pour les interventions sur les organes élémentaires de la mécanique

### Règles de conception, de réalisation et de maintenance des équipements non-électriques en atmosphère explosives - Intervention en zone ATEX

- ✓ Documents de conformité
- ✓ Traçabilité du matériel et des équipements
- ✓ Règles d'intervention en ATEX

**A l'issue de la formation tous les stagiaires recevront une attestation de formation**

**ATMOSPHERE EXPLOSIVE**