



**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 1 - INERIS

**Pré-requis :** Aucun

**Nombre de participants :**  
10 personnes maximum

**Durée :** 1 journée (soit 7h),  
avec certification INERIS

**Lieu :** Intra / Inter

**Delais 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 1- INERIS

## ATEX 1 NON-ÉLECTRIQUE (1M)



ATMOSPHERE EXPLOSIVE

### Objectif de la formation

- ✓ Mesurer l'impact de la réglementation sur votre organisation, décrire les risques dans les différentes zones à risques d'explosion
- ✓ Préparer les interventions des différents entrants dans la zone à risques d'explosion
- ✓ Faire appliquer les consignes de sécurité et les procédures spécifiques au regard des risques d'explosion
- ✓ Adapter son comportement et ses pratiques professionnelles à l'environnement ATEX

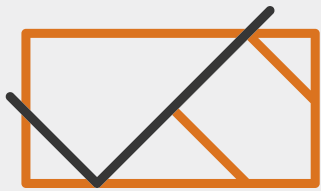
### Contenu de la formation

#### Le contexte réglementaire des ATEX

- ✓ Les prescriptions
- ✓ Les conséquences sur votre organisation
- ✓ Obligations et contraintes supplémentaires de la transposition des directives en droit français :
  - La directive européenne ATEX 94/9/ce
  - La directive 1999/92/ce

#### Les mécanismes de l'explosion

- ✓ Les définitions de l'explosion, les grandeurs physiques (LIE, LSE, PE?)



**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**

- ✓ L'évaluation du risque atmosphère explosive, son périmètre et son déroulement
- ✓ Le classement des zones d'explosion :
  - Savoir définir des zones ATEX
  - Connaître les classifications des zones
  - La signalisation, Les mesures d'explosimétrie
- ✓ Les moyens de propagation

### **Protection et prévention des risques explosifs**

- ✓ Nécessité des procédures d'organisation et d'intervention : Le plan de prévention, Les autorisations de travail, Le permis de feu
- ✓ Le marquage et la signalisation
- ✓ La formation spécifique du personnel
- ✓ La conformité des matériels et installations antidéflagrants
- ✓ Les EPI spécifiques contre les risques d'inflammation et de projection

### **Sélection du matériel ATEX**

- ✓ Documentation et marquages « CE » à exiger du fournisseur de vos matériels et installations
- ✓ Sélection du matériel ATEX Gazeuse et/ou Poussière
- ✓ Installations électriques en ATEX

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

**ATMOSPHERE EXPLOSIVE**