

**FUGA**  
Formation

S'INSCRIRE

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

INFORMATIONS

**Public :** Toute personne susceptible d'être exposée aux atmosphères explosives. Toute personne devant intervenir sur du matériel électrique ATEX.

**Pas de prérequis d'entrée en formation**

**Nombre de participants :**  
10 personnes maximum

**Durée :** 1,5 jour soit 11h

**Lieu :** Intra / Inter

**Délais d'accès :** 7 jours minimum

**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 ÉLECTRIQUE (1E)



### Objectif de la formation

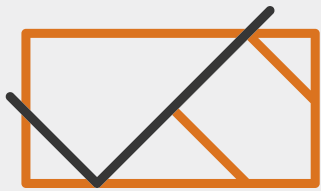
- ✓ Connaître la réglementation ATEX et les principes des différents modes de protection et matériel ATEX : électrique, atmosphère gazeuse, atmosphère poussiéreuse
- ✓ Intervenir dans une zone ATEX en toute sécurité
- ✓ Obtenir son habilitation ATEX niveau 1 électrique (1E)

### Contenu de la formation

#### Généralités sur les zones explosibles

- ✓ Atmosphères explosibles gazeuses et atmosphères explosibles poussiéreuses
- ✓ Classement des zones d'explosion
- ✓ Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?
- ✓ Comment une atex peut-elle exploser ?
- ✓ Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?
- ✓ L'électricité statique
- ✓ Les moyens de propagation

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**

**Si vous êtes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre référent handicap :**  
aureliaberquier@fugaformation.fr  
Tel : 03.60.62.01.81

## TARIF

**Nous consulter**

### La directive européenne ATEX 94/9/ce : notions réglementaires

- ✓ Domaine d'application de la directive
- ✓ Classification des équipements en groupes et catégories
- ✓ Exigences essentielles de sécurité
- ✓ Le marquage ATEX

### La directive 1999/92/CE et les textes de transposition

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

### L'utilisation du matériel

- ✓ Catégories de matériels
- ✓ Marquage du matériel électrique et normes
- ✓ Intervention sur matériels électriques en présence de tension
- ✓ Intervention sur matériels électriques hors tension

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

ATMOSPHERE EXPLOSIVE