



FUGA
Formation

S'INSCRIRE

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

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

Nombre de participants :
10 personnes maximum

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

Lieu : Intra / Inter

Delais 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 NON-ÉLECTRIQUE (1M)



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?)

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
réfèrent handicap :**
aureliaberquier@fugaformation.fr
Tel : 03.60.62.01.81

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