



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 2E - INERIS

Pré-requis : Aucun

Nombre de participants :
10 personnes maximum

Durée : 3 jours (soit 21h),
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 2 - INERIS

ATEX 2E (ÉLECTRIQUE)



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 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 électriques

- ✓ Règles applicables aux matériels ATEX gaz/poussières

Règles de conception, de réalisation et de maintenance des équipements 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