



FUGA
Formation

CONTACTS

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.

Pré-requis : Aucun

Nombre de participants :
10 personnes maximum

Durée : 1,5 jour soit 11h

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 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

Accessibilité PMR :



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