



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 amenée à évoluer en zone ATEX

Pas de prérequis d'entrée en formation

Nombre de participants :
12 personnes maximum

Durée : 4h

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

SENSIBILISATION ATEX

ATEX NIV 0



Objectif de la formation

- ✓ Sensibiliser le personnel aux risques liés aux « atmosphères explosives »
- ✓ Appréhender le zonage ATEX
- ✓ Connaître et de faire appliquer les procédures de prévention

Contenu de la formation

Définition d'une ATEX

- ✓ Les éléments générant une explosion
- ✓ Focus sur la LIE : Limite Inférieure d'Explosibilité
- ✓ Focus sur la LSE : Limite Supérieure d'Explosibilité
- ✓ Le principe de fonctionnement d'une explosion :
 - Le point Eclair
 - L'auto inflammation
 - Le BLEVE
 - Les sources de chaleur
 - Energie minimale d'inflammation

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

Appréhender la réglementation ATEX

- ✓ La directive 1999/92/CE : les prescriptions minimales permettant d'améliorer la protection, la sécurité et la santé des travailleurs
- ✓ La directive 94/9/CE : Les appareils et systèmes de protection
- ✓ La directive 2014/34/UE : la nouvelle directive «Matériel ATEX»

Comprendre le principe de zonage des ATEX

- ✓ La méthodologie de classement des zones
- ✓ Définition des principes de vapeur, gaz, brouillard
- ✓ Le rôle des poussières dans le cadre des zones ATEX
- ✓ La conformité du matériel pour zone ATEX :
 - Le matériel électrique
 - Le matériel non électrique

Identifier les moyens de protection

- ✓ Les EPI : Equipement de Protection Individuelle
- ✓ Les EPC : Equipement de Protection Collectif

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

ATMOSPHERE EXPLOSIVE