



**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 amenée à évoluer en zone ATEX

**Pré-requis :** Aucun

**Nombre de participants :**  
12 personnes maximum

**Durée :** 4h

**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

# SENSIBILISATION ATEX ATEX NIV 0



## Objectif de la formation

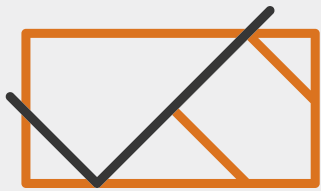
- ✓ Sensibiliser le personnel aux risques liés aux « atmosphères explosives »
- ✓ Appréhender le zonage ATEX
- ✓ Connaître et de faire appliquer les procédures de prévention

## 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**

**Accessibilité PMR :**



## 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**