





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 2M - INERIS

Pas de préreguis d'entrée en formation

Nombre de participants :

10 personnes maximum

Durée: 3 jours (soit 21h), 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 2 - INERIS ATEX 2 ou 2M (MÉCANIQUE)



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 non-électriques en zone ATEX

Contenu de la formation

Généralités sur les zones explosives

- ✓ Atmosphères explosibles gazeuses
- ✓ Atmosphères explosibles poussiéreuses

Directive Européeenne 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





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 référent handicap : aureliaberquier@fugaformation.fr Tel : 03.60.62.01.81

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 non électriques

- ✓ Règles applicables aux matériels ATEX gaz/poussières
- ✓ Règles de bonnes pratiques pour les interventions sur les organes élémentaires de la mécanique

Règles de conception, de réalisation et de maintenance des équipements non-électriques en atmosphère explosives - Intervention en zone Atex

- ✓ Documents de conformité
- ✓ Traçabilité du matériel et des équipements
- ✓ Règles d'intervention en ATEX

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