

FORMATION



www.loratex.com

Rev 04-22

Email: bdelaurier@loratex.com

Agents intervenants sur les matériels ATEX électriques ATEX niv. 1E (réferentiel ISM-ATEX) Remise à niveau

Référence : LOF-Sens-ATEX recy niv. 1E

Destinataires : Personnes certifiés ISM ATEX niv 1 E depuis moins de 3 ans selon le référentiel ISM ATEX de l'INERIS intervenant sur du matériel électrique ATEX, agent méthode, agent de maintenance, agent sécurité, installateur, monteur, câbleur.

Prérequis : Certificat ISM ATEX niv 1 E depuis moins de 4 ans à la réalisation de la formation.

Objectif: Remise à niveau pour obtenir les compétences pour mettre en oeuvre et entretenir les matériels ATEX électriques selon la réglementation qui régit les installations destinées aux atmosphères explosibles.

Formation réalisée dans le cadre du référentiel ISM-ATEX de l'INERIS avec évaluation des stagiaires et obtention d'un certificat de compétence ATEX de l'INERIS.

Méthode et moyen: Exposés audiovisuels, support technique remis aux participants sous forme de document papier, exercices (10%) et échanges avec les participants.

Durée: 1,5 jours

Contenu de la formation :

1ere demi-journée :

- Généralités concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussière : Risques électriques, mécaniques, électricité statique...
- La réglementation applicable aux utilisateurs de matériels ATEX (Directive ATEX 1999/92/CE).

CONSEIL FORMATION ATEX

SIRET: 482 530 946 00011 - Code APE 7022Z

Tél.: 06 50 05 07 14

- La réglementation concernant les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives (Directive ATEX 2014/34/UE).
- Les principes généraux du classement de zones (gaz et poussières).
- Les différents modes de protection électriques normalisés : « o », « p », « q », « d », « m », « n », « i », « e ».

2ème demi-journée :

- Les règles de conception, de réalisation et de maintenance des installations électriques en atmosphères explosibles.
- NFC 15-100 (part BE3)
- Publication UTE C18-510 intervention en ATEX
- Exemples de matériels, de marquage et de certificat.
- Exercices pédagogiques
- Questions diverses

3éme demi-journée :

- Exercices pratiques suivant le référentiel ISM ATEX en fonction de l'activité

Montage de presse étoupe antidéflagrant et sécurité augmenté Cablage dans une boite « e » Inspection de matériel ATEX Démontage et installation d'un moteur antidéflagrant Savoir se repérer sur un plan de zone ATEX

- Evaluation « agent d'exécution » niveau 1 E

Support de cours et attestation de présence remis aux participants.

A l'issue de la formation, en cas d'évaluation positive le stagiaire recevra un certificat de compétence délivré par l'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS) en qualité d'agent d'éxécution ATEX avec une validité de 3 ans sous réserve de conformité au référentiel.

CONSEIL FORMATION ATEX

www.loratex.com Email : <u>bdelaurier@loratex.com</u>

Rev 04-22