



MESURE INDUSTRIELLE

02-FORAPEX2-V03-07/10/2021



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Formation Ism ATEX 1E

Formation : niveau 1E

*Durée : 1,5 jour
(10,5h)*

Forfait : 1 100€ HT

Délai d'accès : 3 mois

Pour toute demande :

Email : contact@apuisseance3.fr

Tel : 05 57 97 17 97

La réglementation européenne ATEX (ATmosphères EXplosives) impose ses exigences à des sites industriels en Europe répondant aux critères du référentiel. Dans ce cadre, le chef d'établissement maîtrise les risques relatifs à l'explosion dans ces milieux et doit à ce titre se conformer aux contraintes dictées par la réglementation ATEX qui protègent les personnels et les sites.

A puissance 3, leader dans le domaine de l'instrumentation industrielle, a développé une forte expertise dans le domaine régi par la réglementation ATEX et propose des formations ciblées.

Les objectifs de la formation

L'exploitant d'un site industriel où des atmosphères explosibles (ATEX) peuvent se produire, endosse la responsabilité d'assurer la bonne installation et le bon entretien de ses matériels ATEX. La certification volontaire Ism ATEX (Installation, Service et Maintenance d'installations électriques en ATEX) assure la conformité réglementaire des opérations et participe à la sécurité des personnes et des biens industriels.

La formation « Ism ATEX 2E » s'adresse alors aux personnels intervenant sur du matériel électrique en zones régies par la réglementation européenne ATEX.

SAS au capital de 415 200 €
NII TVA : FR 40 323 420 190
RCS Bordeaux B 323 420 190

NAF 2651 B

ZA Les Pins verts – 1 Allée de Migelane
33650 SAUCATS (France)
Tél : +33 (0)5.57.97.17.97
courriel : contact@apuisseance3.fr
www.apuisseance3.com



A l'issue de la formation, le stagiaire sera en capacité de :

- Respecter les règles d'intervention et les mises en œuvre techniques vis à vis de la réalisation et/ ou de la maintenance de l'installation
- Comprendre la définition des outils et des équipements utilisés

Pour qui

La formation est destinée au personnel Chargé d'Exécution en ATEX.

Il s'agit d'une personne intervenant, sur site, sur des équipements soumis à la réglementation ATEX. Un Chargé d'Exécution doit être encadré par une Personne Autorisée (niveau 2). Il peut être:

- Technicien
- Cableur
- Monteur

Toute situation de handicap est prise en charge sous réserve d'une pré alerte. Les formations sont ouvertes à des groupes de 1 à 10 stagiaires.

Pré requis

Cette formation ne prévoit pas de pré requis.

Moyens pédagogiques et techniques

La formation s'articule autour d'une présentation en mode conférence, de nombreux échanges sur des exemples concrets et des ateliers sur des produits ATEX. Elle se déroule en présentiel sur un mode synchrone. Le support de formation est remis aux stagiaires à l'issue de la période.

Le formateur est ingénieur expérimenté endossant les responsabilités de la Personne Autorisée ATEX, certifié Ism ATEX.

Une salle adaptée est équipée d'un vidéo projecteur et d'un chevalet conférence.

Aucun autre matériel n'est requis.

Programme

Jour 1

- Le contexte réglementaire et normatif
- Les phénomènes d'explosion de gaz/vapeurs et de poussières. Grandeurs caractéristiques associées
- La réglementation applicable aux exploitant industriels utilisateurs de matériels ATEX (directive 1999/92/CE)
- Le principe du classement de zones gaz et poussières
- La réglementation concernant les matériels destinés à être installés et utilisés en atmosphères explosibles (directive 2014/34/UE)

Jour 2

- Les différents modes de protection normalisés des matériels électriques
- Le marquage ATEX des matériels électriques et son interprétation
- Les règles d'installation en zone ATEX, y compris en sécurité intrinsèque (EN 60079-25)
- Les bonnes pratiques de maintenance et d'inspection des matériels ATEX sur site (EN 60079-17)

Évaluation

A l'issue de la formation, un contrôle des connaissances acquises sous forme de questionnaire engendre une attestation de formation et un certificat de compétences valide pour 3 ans.

Lieux

La formation est proposée en inter entreprise sur Bordeaux, Paris ou Lyon.

Sur demande, elle peut être envisagée en intra entreprise.