

FORMATION ATEX NIVEAU 1

Durée : 7h

Modalité pédagogique : **Présentiel**

Public : **Toute personne susceptible de travailler en zone ATEX et sur du matériel certifié ATEX, techniciens de maintenance, électriciens ou non, salariés de l'entreprise ou des entreprises extérieures, travailleurs temporaires**

Prérequis : **Aucun prérequis spécifique**

🔗 Tarif

🔗 Programmation

[Nous consulter](#) / 05 63 40 50 60

Objectif

Connaître la conduite à tenir en zone ATEX

Savoir identifier un marquage sur un matériel certifié

Connaître les différents modes de protection sur les différents matériels et les précautions à prendre pour l'installation et la maintenance

Compétences visées

Outils non autorisés en zone ATEX

Connaître l'organisation ATEX de son établissement, consignes, zonage, signalisation, matériel ATEX

Être sensibilisé aux risques ATEX spécifiques à son établissement

Conduite à tenir en cas d'intervention sur du matériel certifié en zone ATEX

Contenu de la formation

Contenu théorique :

- Conséquences d'une explosion
- Règlementation (directives européennes et code du travail)
- Définition d'une atmosphère explosive
- Conditions de formation d'une atmosphère explosive (LIE, LSE).
- Sources d'inflammation
- Dimensionnement des zones à risque d'explosion
- Identification et classification des zones : gaz, vapeurs, poussières inflammables.
- Signalétique
- Application aux postes de travail (instruction de travail)
- Intervention en zone ATEX (autorisation de travail)
- Obligations en matière d'accès en zone à risque d'explosion



- Marquage des matériels, les outillages et équipements utilisables
- Mesures de prévention
- Consignes de sécurité
- Différents marquages ATEX
- Différents modes de protection

Application pratique :

- Visite sur site, sous réserve des possibilités du site et dans le respect des protocoles, identification des zones ATEX de l'entreprise, des postes de travail concernés, rappel de la conduite à tenir pour accéder à ces zones.
- Identification d'un marquage dans la zone

Pédagogie

Méthode

- Au préalable, le formateur prend connaissance du dossier d'évaluation des risques ATEX de l'entreprise, afin de déterminer les installations, les zones ATEX, et identifier les substances et produits concernés.
- Le déroulement et le contenu de la formation, sont adaptés en fonction des risques et de l'organisation identifiés dans l'entreprise.

Outils

- Document ATEX de l'établissement
- Salle de cours
- Vidéoprojecteur

Validation des acquis et documents délivrés à l'issue de la formation

Les stagiaires sont évalués par le formateur tout au long de la formation. Un QCM est également réalisé par les stagiaires en fin de formation.

À l'issue, une attestation individuelle sera remise à chaque participant.

Le + FORMAFRANCE

Votre Conseiller Technique se tient à votre disposition gratuitement toute l'année afin de répondre à vos questions via assistance@formafrance.fr

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Accessibilité physique

- ✓ En INTRA : l'accès à vos personnels en situation de handicap est sous votre responsabilité

Accessibilité pédagogique

- ✓ Pratique : nos programmes sont adaptables selon le handicap – nous consulter
- ✓ Théorie : certains handicaps nécessitent la présence d'un accompagnateur -nous consulter pour l'option tarifaire à prévoir

Nous avertir en amont de la formation afin de prévoir les adaptations nécessaires.

Informations pratiques

Recyclage : Recommandé tous les 3 ans

Encadrement : Conseiller technique