

Objectifs pédagogiques :

- Être informé en tant que personnel d'une entreprise sur le contexte particulier dont l'activité sera exercée dans des zones ATEX,
- Savoir prendre en compte le danger et les risques dans une atmosphère à risque d'explosion,
- Connaître et savoir utiliser les outils adéquats en milieu ATEX
- Respecter les consignes de sécurité, les protections individuelles et collectives, les conduites à tenir en cas d'accident grave sur zone ATEX.

Public concerné :

- Toute personne d'une entreprise évoluant ou ayant à intervenir sur des zones d'atmosphères explosives

Pré requis :

- Cette formation ne nécessite aucun prérequis.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Utilisation d'auxiliaire visuel (vidéo projection),
- Présentation, débats avec les stagiaires, travail en groupe pour étudier les exigences.

Modalités d'évaluation :

- Évaluation des compétences acquises via un questionnaire intégrant des mises en situation.

Validation :

- Attestation de formation

Durée :

- 1 jour (7h)

Tarif :

- Nous consulter

Calendrier :

- Selon les dates convenues avec le client

Lieu :

- En intra

N'hésitez pas à nous signaler, au plus tôt, vos besoins d'adaptation aux situations de handicap

Programme :

▪ 1 Qu'est-ce qu'une ATEX ?,

2 Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?,

3 Réglementation régissant l'ATEX,

4 Cas d'atmosphères explosives, vapeurs, gaz, poussières,

5 Connaître et reconnaître des zones ATEX,

6 Paramètres liés aux ATEX :

Mélange explosif LIE / LSE, point éclair,

Auto-inflammation.

7 Comment maîtriser le risque ATEX :

Actions sur les combustibles / comburants / sources d'énergies (mécanique, électrostatique, flamme).

8 Protection des matériels électriques, ATEX :

Étanchéité, marquage,

Documents obligatoires.

9 Procédures de protection, consignes pour les personnels travaillant en zone ATEX.