

## **FORMATION ATEX (ATMOSPHERE EXPLOSIVE) POUR LE PERSONNEL ENCADRANT**

### ▪ **Objectifs**

Être capable de prévenir des risques dans les zones ATEX dont tout ou partie des salariés est susceptible d'intervenir.

▪ <b>Durée</b> : 14 heures soit 2 jours	▪ <b>Nombre de stagiaires</b> : 4 à 10 participants
▪ <b>Lieu et horaires</b> : à définir selon vos besoins	▪ <b>Accessibilité</b> : cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap
▪ <b>Tarif</b> : sur demande	▪ <b>Délai d'accès</b> : 24 heures minimum

### ▪ **Public**

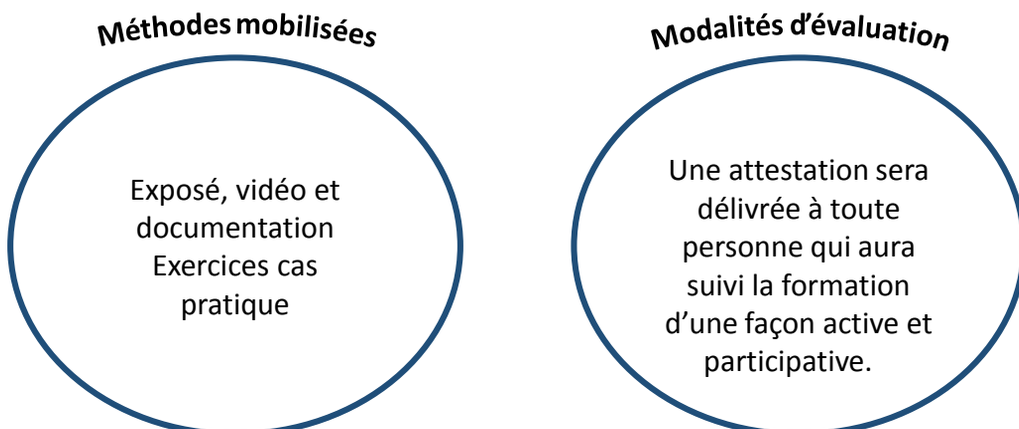
Conducteur de travaux  
Personnel de maintenance et d'exploitation  
Coordinateur de sécurité  
Chef de chantier  
Acheteurs d'équipements...

### ▪ **Prérequis**

Etre âgé de 18 minimum  
Savoir lire et parler la langue française.

### ▪ **Profil du ou des formateurs**

Tous nos formateurs maîtrisent les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations.



## CONTENU PÉDAGOGIQUE

### Formation Théorique

#### Contexte réglementaire

#### Démarche méthodologique

1. Organisation de la démarche
2. Analyse fonctionnelle
  - Identifier les atmosphères explosives potentielles
  - Identifier les sources d'inflammation potentielles
3. Détermination des zones à risques et exemples
  - Définir les zones à risques
  - Proposition de classement
  - Comprendre le DRCPE
4. Mesures de prévention et de protection
  - Eviter ou réduire le risque
  - Eviter les sources d'inflammation
  - Atténuer les effets des explosions
  - Intervention en zone ATEX
  - Choix des équipements en ATEX
  - Choix du matériel ATEX
5. Formation et information des salariés
6. Rédaction du document relatif à la protection contre les explosions
7. Calendrier d'application des textes réglementaires sur la prévention sur les lieux de travail
8. Textes réglementaires
9. Exemple de tableau d'aide à l'évaluation du risque explosion
10. Exemples d'application de la réglementation sur les atmosphères explosives :
  - Filtre à manches
  - Bac de stockage de liquide inflammable
  - Introduction d'un produit pulvérulent dans un mélangeur

#### Formation pratique

Exercice d'intervention en zone ATEX

Préparation d'une intervention par une entreprise extérieure.

