

FORMATION ATEX (ATMOSPHERE EXPLOSIVE)

▪ **Objectifs**

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

▪ Durée : 7 heures soit 1 journée	▪ Nombre de stagiaires : 4 à 10 participants
▪ Lieu et horaires : à définir selon vos besoins	▪ Accessibilité : cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap
▪ Tarif : sur demande	▪ Délai d'accès : 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.

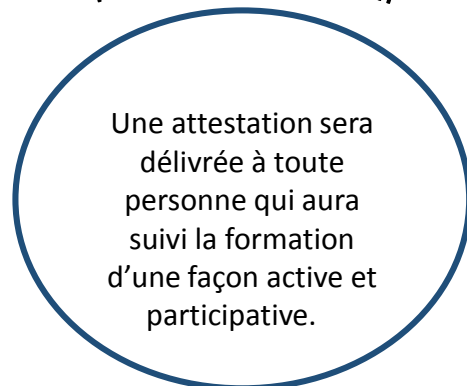
▪ **Profil du ou des formateurs**

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

Méthodes mobilisées



Modalités d'évaluation



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 risque et exemples
 - Définir les zones à risque
 - Proposition de classement
4. Mesures de prévention et de protection
 - Eviter ou réduire le risque
 - Eviter les sources d'inflammation
 - Atténuer les effets des explosions
5. Formation et information des salariés
6. Rédaction du document relatif à la protection contre les explosions

