



## FORMATION ATEX (ATMOSPHERE EXPLOSIVE)

<b>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES</b>	✓ Être capable de prévenir des risques dans les zones ATEX dont tout ou partie des salariés est susceptible d'être exposé.
<b>PUBLIC CONCERNE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conducteur de travaux</li> <li>• Personnel de maintenance et d'exploitation</li> <li>• Coordinateur de sécurité</li> <li>• Chef de chantier</li> <li>• Acheteurs d'équipements...</li> </ul>
<b>PRE-REQUIS</b>	Aucun
<b>MODALITES D'ORGANISATION : EFFECTIF DUREE DE LA FORMATION DELAI D'ACCES</b>	Effectif : 4 à 10 participants Durée : 1 journée Délai d'accès : 24 heures minimum
<b>LIEU DE FORMATION</b>	Chez le client
<b>MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Exposé et documentation</li> <li>✓ Exercices cas pratique</li> </ul>
<b>PROFIL DU/DES FORMATEUR(S)</b>	Tous nos formateurs maîtrisent les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations. Le formateur est désigné en fonction des plannings.
<b>MOYENS TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Site d'évolution (intérieur ou extérieur)</li> <li>✓ Livret relatif à la formation</li> </ul>
<b>MODALITES D'EVALUATION</b>	Une attestation sera délivrée à toute personne qui aura suivi la formation d'une façon active et participative.
<b>TARIF</b>	Nous consulter
<b>ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES</b>	Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation, sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.
<b>CONTACT</b>	✓ Service administratif : 03.25.73.58.85

**CONTENU DE LA FORMATION****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

**Annexe I.** : Calendrier d'application des textes réglementaires sur la prévention sur les lieux de travail

**Annexe II.** Textes réglementaires

**Annexe III.** Exemple de tableau d'aide à l'évaluation du risque explosion

**Annexe IV.** 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