

## ATEX 0

### DE FORMATION



EXPERT EN SÉCURITÉ PRIVÉE.

#### Public Concerné



Employeurs, Cadres, Agents de maîtrise devant effectuer des travaux en hauteur, Ouvriers.

#### Effectif Maximum



Effectif maximum de 12 candidats.

#### Prérequis



- Maîtrise de la langue française.
- Aucun autre prérequis pour suivre la formation ATEX niveau 0.

#### Durée



Une demi-journée soit 4 heures.

#### Objectifs



- Comprendre les risques et les enjeux d'une ATEX.
- Connaître les prescriptions visant à améliorer la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs exposés aux risques ATEX.
- Savoir identifier les mécanismes de l'explosion lors des interventions.
- Être capable d'adapter son comportement à l'environnement ATEX.

#### Méthodes Pédagogiques



- Formation ATEX niveau 0 animée par un formateur habilité.
- Apports théoriques et pratiques.
- Suivi de cas pratiques.
- Exercices pratiques.
- Auto-évaluation préalable en amont de la formation.
- Évaluation des acquis en fin de formation.

## Code du Travail :

Article L4121-1 :

**L'employeur prend les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale des travailleurs.**

Ces mesures comprennent :

- Des actions de prévention des risques professionnels.
- **Des actions d'information et de formation**
- La mise en place d'une organisation et de moyens adaptés.
- L'employeur veille à l'adaptation de ces mesures pour tenir compte du changement des circonstances et tendre à l'amélioration des situations existantes.

Article R.4227-52 :

« L'employeur établit et met à jour un **\*DRPE ou DRPCE**, intégré au document unique d'évaluation des risques professionnels. » L'employeur doit donc, sur la base de l'évaluation des risques, prendre des mesures nécessaires pour assurer la sécurité des salariés.

*\*Document Relatif à la Protection Contre les Explosions.*

## Introduction à la formation ATEX niveau 0 : Contexte réglementaire de l'ATEX 94/9/CE.

- Appréhender le domaine d'application de la directive.
- Classification des équipements en groupes et catégories.
- Respecter les exigences essentielles de sécurité.
- S'approprier le marquage : le panneau ATEX.

## Qu'est-ce qu'une ATEX ou ATmosphère Explosive ?

- Définition d'une atmosphère explosif.
- Retour sur la notion de zone explosive ATEX et les mécanismes d'une explosion.
- Se représenter les risques et les effets d'une explosion.
- Panorama des substances inflammables.
- Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?

## Comment éviter l'explosion d'une ATEX ?

- Les gestes, pratiques et attitudes à éviter en zone ATEX : les consignes de sécurité.
- Passage en revue des produits et matériels interdits et autorisés en zone ATEX.
- Appréhender la notion de choc accidentel.
- Visualiser les modes de protection ATEX : EPI, outillage.

## Appréhender les règles d'intervention en ATEX.

- Connaître et mettre en place les consignes de sécurité spécifiques.
- Incorporer le principe d'information et de communication auprès de ses accompagnants.