

## Formation ATEX Niveau 0

La formation ATEX niveau 0 permet aux collaborateurs d'évoluer dans une zone présentant une atmosphère explosive en toute sécurité et de connaître les règles de bases en la matière.

### Objectifs

- Comprendre les risques et les enjeux d'une ATEX
- Connaître les prescriptions minimales 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
- Être en mesure d'évoluer et d'intervenir en zone à risques ATEX en respectant les règles de sécurité

### Public Visé

Toutes personnes susceptible de pénétrer en zone ATEX (Atmosphère Explosible) pour des opérations non électriques et non mécaniques (peintres, calorifugeurs, carreleurs, ...)

### Durée

3.50 Heures

0.5 Jour

### Pré Requis

Aucun

### Parcours pédagogique

#### Théorie :

Tour de table afin de présenter les conditions de réalisation de la formation

- Sensibilisation aux explosions
- Connaître la signification des marquages ATEX
- Savoir appliquer les procédures en zone ATEX
- Connaître le matériel à utiliser en zone ATEX
- Conséquences sur la zone et mon métier

#### Pratique :

- Visite de reconnaissance des zones ATEX présentes dans l'entreprise
- **Notion d'évacuation** : déclenchement de l'alarme, passer le message d'alerte et se rendre au point de rassemblement / confinement selon l'entreprise

#### QCM sur tablette tactile

**Cadre réglementaire** : Formation obligatoire répondant aux articles R4227-1 à R4227-54 du Code du Travail et aux directives européennes : 94/9/CE et 99/92/CE. Il est conseillé de compléter la formation par une initiation aux risques chimiques de niveaux 1 et de faire un recyclage annuel de la formation ATEX niveau 0  
*\*Conformément aux directives européennes : 94/9CE et 99/92/CE ainsi qu'aux articles R4227-1 à R4227-54 du code du travail*

### Les + métier

La formation ATEX niveau 0 permet aux collaborateurs d'évoluer dans une zone présentant une atmosphère explosive en toute sécurité et de connaître les règles de bases en la matière.

### Objectifs pédagogiques

- Comprendre les risques et les enjeux d'une ATEX
- Connaître les prescriptions minimales 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
- Être en mesure d'évoluer et d'intervenir en zone à risques ATEX en respectant les règles de sécurité

EVINCEL - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82 69 12850 69

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Livret ATEX remis à chaque participant(e)
- Support de cours EVINCEL, photos et vidéos
- Ordinateur, vidéoprojecteur et enceinte audio portative
- Outils pédagogiques de formation ATEX

Sur demande client lors du devis :

- Moyens de prévention ATEX spécifiques présents sur le site
- Détecteurs multigaz Altair 4X (LIE, O2, SO2, CO, H2S, NO2)

## Qualification Intervenant(e)(s)

Consultant formateur EVINCEL spécialisé dans la formation ATEX niveau 0, 1 et 2

## Méthodes et modalités d'évaluation

QCM sur tablette tactile  
Évaluation formative lors de la partie pratique  
Remise d'une attestation de présence en fin de formation

## Modalités d'Accessibilité

Sous condition, nous contacter

## Effectif

1 à 10 participants par groupe



Contactez-nous !

Le service Formation  
Responsable pédagogique

Tél. : 0478225898  
Mail : [contact@evincel.fr](mailto:contact@evincel.fr)