



## Objectifs

Informer / sensibiliser les différents intervenants des risques liés à la présence d'atmosphères explosives  
Intervenir dans une zone à risque d'explosion en respectant les règles de sécurité  
Obtenir son habilitation ATEX niveau 0

## Prérequis

Aucun

## Public

Toute personne susceptible d'être exposée aux atmosphères explosives dans le cadre de son activité professionnelle.

## Durée

7H

## Coût

- Intra-entreprise : 1 690€ HT/groupe  
- Inter-entreprises : 185€ HT/personne

## Modalités d'accès

Dans nos locaux en présentiel.

## Dates

Nous contacter.

### Contexte réglementaire de l'ATEX 94/9/CE

Domaine d'application de la directive  
Classification des équipements en groupes et catégories;  
Exigences essentielles de sécurité  
Marquage : le panneau ATEX  
Qu'est-ce qu'une ATEX ?

### Définition d'une atmosphère explosif

La notion de zone explosive ATEX et les mécanismes d'une explosion  
Les risques et les effets d'une explosion  
Les 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

Les produits et matériels interdits et autorisés en zone ATEX  
La notion de choc accidentel  
Les modes de protection ATEX : EPI, outillage  
Règles d'intervention en ATEX

### Les consignes de sécurité spécifiques

Le principe d'information et de communication auprès de ses accompagnants

### Méthodes & moyens pédagogiques :

Exposé illustré.  
Discussion avec les participants.

### Evaluation et validation :

Attestation de formation.  
Avis d'habilitation ATEX de niveau 0.  
Evaluation formative avec grille d'évaluation par compétence  
Evaluation de la qualité permettant d'exprimer leur ressenti vis-à-vis de la formation.

Recyclage conseillé  
tous les 3 ans.