

# ATMOSPHERES EXPLOSIBLES



## ATEX 0

Acquérir les connaissances nécessaires pour une maîtrise complète des risques liés aux Atmosphères Explosives afin d'adopter les bonnes pratiques dans de tels environnements.

### Objectifs

Informier / 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

### Programme

- ▶ Qu'est-ce qu'une ATEX ?
- ▶ Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?
- ▶ Comment une ATEX peut-elle exploser ?
- ▶ Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?
- ▶ Comment éviter l'explosion d'une ATEX ?
- ▶ Les modes de protection ATEX
- ▶ Règles d'intervention en ATEX
- ▶ Evaluations initiales ATEX Niveau 0



### PUBLIC :

Personnes devant pénétrer en zone d'atmosphère explosible pour des opérations non électriques et non mécaniques (peintres, calorifugeurs, ...).

### Les plus de STAGE :

Formateur certifié Ism ATEX par INERIS.

**DATE :**  
À définir.

**LIEU :**  
Pôle de Formations Industrielles  
ZICO DE PAÏTA - PAÏTA.

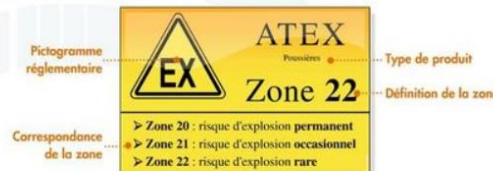
**DURÉE :**  
0,5 jour

**MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :**  
Présentations et exercices

### Matériel utilisé

#### Identification des zones ATEX

- Signalisation des secteurs à risque sur les installations



- Les cartographies du site et des bâtiments

Infos

Sécurité