



## ATEX (ATMOSPHERE EXPLOSIVE) NIVEAU 0

**Objectifs :** Comprendre les risques et les enjeux d'une ATEX. Connaitre 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. Etre capable d'adapter son comportement à l'environnement ATEX

**Durée :**  
3.5  
heures

**Public & Pré-requis :**  
Aucun

**Modalités pédagogiques :**  
pédagogie active  
- Présentiel

**Modalités de suivi :**  
Attestation de fin de Formation.

**Profil formateur :**  
2 à 3 ans  
d'expérience mini  
dans le domaine. Et  
professionnels en  
poste dans le  
domaine enseigné

### 1. L'ATEX

- Qu'est-ce qu'une ATEX ?
- Comprendre les risques et les enjeux d'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 ?

### 2. La prévention et la protection

- Les mesures de protection à prendre
- 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

### 3. Evaluation

- A l'issue de la formation, un quizz d'évaluation doit être passé et validé par l'apprenant