

## Foooo221 Certification ATEX Mécanique niveau 1 - Initial ou recyclage

---

### Objectifs

Etre capable d'identifier les risques par la connaissance de la réglementation applicable aux atmosphères explosives et d'adapter son comportement et ses pratiques professionnelles à un environnement classé ATEX

#### **Public concerné :**

Les personnes de l'entreprise, d'entreprises prestataires, d'entreprises de travail temporaire appelées à effectuer une mission dans un secteur classé zone à risque d'explosion

Personnel devant être certifié ATEX Niveau 1M par le chef d'entreprise

#### **Pré-requis :**

Comprendre et interpréter un document technique de sa spécialité rédigé en français

Formation ouverte en entrée / sortie permanente





## Esprit sécurité

La prévention des risques ATEX est une composante de la prévention des risques professionnels. À ce titre, elle s'inscrit dans une démarche de prévention fondée sur la capacité d'analyser les risques, de définir et de mettre en œuvre des mesures de prévention adaptées.

## Animation

Par des techniciens ayant une pratique régulière et une formation de formateur niveau 3 INERIS

Directive 1999/92/CE et 94/9/CE

Moyens pédagogiques : méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues

Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités

Des exercices d'étude de cas

Contrôle des connaissances par questionnaire oral et/ou écrit en début et fin de stage.

Document regroupant les divers thèmes, remis à chaque stagiaire

## Infos Pratiques

**Durée préconisée :**

1 jour, comportant une mise en application pratique

**Taux de satisfaction :**

90 %

**Note moyenne :**

22/25 **100% de réussite**

**Nombre de participants :**

8 personnes maximum

**Attestation de stage :**

À l'issue de l'application pratique, un certificat relatant cette formation sera délivré + certificat INERIS. Validité 3 ans.

**Toutes les évaluations clients sont consultables sur nos actualités**

**Formation dispensée en Français**

**Formation accessible aux personnes handicapées. Nous consulter pour adapter le parcours.**

**Tarifs : nous consulter [maorifce@aqmo.fr](mailto:maorifce@aqmo.fr)**

# CONTENU DE LA FORMATION

## Généralités :

- 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 ?
- Personnes intervenantes
- Opérations
- Les modes de protection ATEX
- Règles et consignes relatives à l'exécution d'activités dans les zones ATEX
- Exemples d'accidents
- Analyse des risques (identification et estimation)
- Classement des installations
- Règles de sécurité découlant des dangers de l'ATEX
- Zones d'environnement
- Consignes écrites
- Incidence de la conception des équipements sur la sécurité du personnel

## Module CC et CB :

- Présentation générale des modes de protection mécanique normalisés et des règles de réalisations et maintenance des installations mécaniques en atmosphères explosives
- Marquage des matériels
- Règles d'interventions en ATEX

## Méthode d'évaluation :

- Contrôle des connaissances par le biais d'un questionnaire écrit

## Validation :

- Remise d'un certificat de stage et d'un certificat INERIS, sous réserve de réussite au contrôle de connaissances