

## Fo000225 Certification ATEX Mécanique niveau 2 - 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 renouveler sa certification ATEX Niveau 2M

#### **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 :**

NC (aucune formation 2020)

**Nombre de participants :**

6 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

## 1<sup>er</sup> jour (Module BA) :

- Généralités concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières
- Règlementation applicable aux utilisateurs de matériel ATEX (directive ATEX 1999/92/CE)
- Règlementation concernant les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives (directive ATEX 94/9/CE)
- Principes généraux du classement de zones (gaz et poussières)

## 2<sup>ème</sup> jour (Module BB) :

- Différents modes de protection mécanique normalisés
- Règles de conception, de réalisation et de maintenance des installations mécaniques en atmosphères explosives

## 3<sup>ème</sup> jour (Module BC) :

- Marquages et différents types de certificats
- Règles d'intervention en ATEX
- Mise en pratique du référentiel de certification ISM-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