

# Intervenant ATEX niveau 0

## RIS37 – Risques Spécifiques

07/2021



Certificat INERIS

### DURÉE

0,5 jour (3h30)

### PUBLIC

Personnel travaillant dans une zone ATEX mais ne réalisant pas de travaux sur du matériel ATEX.

### PRÉREQUIS

Les stagiaires doivent obligatoirement comprendre la langue française.

### DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

L'apport de connaissances théoriques est accompagné de présentations audiovisuelles et d'exercices concrets. La formation est centrée sur l'échange et la discussion avec le groupe.

### EQUIPEMENTS & ENCADREMENT

Formation animée par un formateur professionnel dont les compétences techniques sont validées par l'INERIS (formateur IsmAtex Niveau 3).

### VALIDATION DE LA FORMATION

Un test de contrôle de connaissances (QCM) est effectué en fin de formation et une attestation d'évaluation ATEX niveau 0 est délivrée en cas de réussite. Durée de validité : 3 ans

### COÛT

Nous consulter pour devis

### REFERENCEMENT

Formacode : 11567

CPF :

### LIEU

A Saint Fons ou sur le site du client

## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Connaître et savoir utiliser les matériels adéquats
- Connaître les conduites à tenir en cas d'incidents graves et d'accidents
- Identifier le contexte particulier dans lequel le métier sera exercé dans une zone ATEX
- Identifier les dangers et les risques spécifiques
- Connaître et respecter les procédures d'intervention et les consignes

## CONTENU

- **Introduction**
  - Objectif de la formation
  - Définition rapide de l'ATEX
- **Sensibilisation aux explosions**
  - Les notions succinctes et pratiques en zones explosives/ ATEX
  - Connaître les risques et les effets d'une explosion.
  - Les mécanismes d'une explosion. Le triangle du feu, l'hexagone de l'explosion. Notions succinctes et pratiques des domaines d'explosivité
  - Notion d'électricité statique
  - Les substances inflammables les plus dangereuses gaz et poussières
- **Connaître la signification du marquage**
  - Le panneau ATEX
  - Les zones ATEX
  - Savoir identifier simplement un matériel ATEX par les symboles EX.
  - Initiation aux différents marquages (notamment classe de gaz IIA, IIB, IIC)
- **Savoir ce qu'il faut faire en zone ATEX. Savoir quelles procédures appliquer et pourquoi**
  - Permis de feu
  - Accès des véhicules en unité
  - Impact sur les EPI (Vêtements de travail et chaussures de sécurité antistatiques)
  - Procédure d'urgence / d'alerte
- **Savoir ce qu'il ne faut pas faire en zone ATEX**
  - Les risques des chocs accidentels : étincelle, dégradation d'un équipement ATEX (perte de ses caractéristiques)
  - Utilisation du portable ou autre matériel connecté
  - Utilisation de véhicules en cas de nappe de gaz
- **Connaître le matériel autorisé et interdit en zone ATEX**
  - L'outillage anti-étincelant
  - L'utilisation d'outillage électrique en zone explosive
  - Equipotentialités, tresses de continuité électrique des tuyauteries, mise à la terre
- **Comment mon métier est-il impacté ?**
  - Identification des impacts sur les pratiques habituelles des participants
  - Partage autour de fiches « réflexes » bonnes pratiques.

Contact : Nathalie TRIAES 04 72 89 06 30 - Rose Marie CAMPOY 04 72 89 06 29

Mail : [reglementation-inscription@interfora.fr](mailto:reglementation-inscription@interfora.fr)

Pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre Référent Handicap au 04.72.89.06.26

[www.interfora-ifaip.fr](http://www.interfora-ifaip.fr)