

Intervenant ATEX niveau 0

RIS37 – Risques Spécifiques

01/2025



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 BIENFAIT 04 72 89 06 30 – Liliane BILE 04 72 89 06 19- Rose Marie CAMPOY 04 72 89 06 29

Mail : 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