

## Formateur Ism-ATEX Non Electrique (Formateur installation Niveau 3-\*M)

CATEGORIE : B

### Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

- Transverse :
- **Sécurité des installations et matériels électriques utilisés en industries ATEX**
  - **La certification concerne, sans exclusion, tous les secteurs de l'industrie dans lesquels sont présents des substances inflammables ou combustibles**

Secteurs de l'industrie manufacturière : agroalimentaire, automobile, ferroviaire, mécanique, chimie, pharmacie, cosmétique, industrie extractive, cokéfaction et raffinage, caoutchouc et plastiques, papiers et cartons, énergie (électricité, gaz...), produits métallurgiques, etc. (Liste codes NAF non exhaustive).

Code(s) NAF : **71.20A**, **33.20A**, **21.10Z**, **20.11Z**,  
**19.20Z**, **28.91Z**, **25.61Z**, **85.59A**  
Code(s) NSF : **250m**, **200r**, **232r**  
Code(s) ROME : **K2111**  
Formacode : —

Date de création de la certification : **23/02/2005**

Mots clés : **Formation de formateurs**, **ATEX**, **Sécurité**,  
**Industrie**

### Identification

Identifiant : **1960**

Version du : **18/04/2016**

### Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- [Directive ATEX 99/92/ CE \(installations\) applicable depuis le 1er/07/2003](#)
- [Directive ATEX 94/9/CE \(produits\) applicable depuis le 1er/07/2003](#)

Non formalisé :

- [Référentiel ISM-ATEX : Règlement Qualité de Certification Installation - Service - Maintenance en ATEX](#)

Norme(s) associée(s) :

—

### Descriptif

#### Objectifs de l'habilitation/certification

Certification des compétences des formateurs selon le référentiel "Ism-ATEX Niveau 3 - Non Electrique"

#### Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- Non

#### Descriptif général des compétences constituant la certification

\* Maîtriser les règles d'installation des matériels dans les ATEX à risque.

\* Former, dans le cadre du référentiel Ism-ATEX, les publics suivants en industrie :

Personnes Autorisées (Niveau 2)

Chargés d'Exécution (Niveau 1)

Personnel intervenant en ATEX (Niveau 0)

### Public visé par la certification

Salariés

[http://www.ineris.fr/ineris\\_formation/detail/1530](http://www.ineris.fr/ineris_formation/detail/1530)

## Modalités générales

Durée : 4,5 jours en continu

## Liens avec le développement durable

niveau 1 : Certifications et métiers qui internalisent le développement durable. Les activités et compétences mobilisées mettent en oeuvre des matériaux et produits moins polluants

## Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

### Pour l'individu

La certification Formateur Ism-ATEX reconnaît les compétences et l'habilitation de l'individu à former des personnes en milieu ATEX. Ainsi, l'individu certifié formateur Ism-ATEX, a la possibilité de former des personnes de son entreprise, mais également d'envisager une mobilité professionnelle vers d'autres secteurs du marché de l'emploi.

### Pour l'entité utilisatrice

L'entreprise formant son personnel à être formateur Ism-ATEX garantie de maîtriser les compétences nécessaires pour former son propre personnel intervenant en milieu ATEX, et potentiellement le personnel d'autres entreprises.

## Evaluation / certification

### Pré-requis

Des prérequis sont nécessaires pour accéder à la certification ; ceux-ci sont précisés dans le référentiel de certification Ism-ATEX :

#### \* Pré-requis technique :

Travailler ou avoir travaillé (expérience > 2 ans et ne doit pas dater de plus de 5 ans) :

- Dans un domaine en rapport avec les ATEX ;
- Dans un domaine en rapport avec la conception/ingénierie, la réalisation et la maintenance de matériels non-électriques (ex : machines tournantes).

#### \* Pré-requis pédagogique :

Avoir déjà réalisé, dans les 5 dernières années, un minimum de 5 sessions de formation (les appréciations de stage remplies par les personnes ayant suivi la formation doivent figurer dans le dossier de candidature).

### Compétences évaluées

\* Maîtriser les règles d'installation des matériels non électriques (normes ATEX et hors ATEX)

\* Former, dans le cadre du référentiel Ism-ATEX, les publics suivants en industrie :

Personnes Autorisées (Niveau 2)

Chargés d'Exécution (Niveau 1)

Personnel intervenant en ATEX (Niveau 0)

[http://www.ineris.fr/ineris\\_formation/detail/1530](http://www.ineris.fr/ineris_formation/detail/1530)

### Certificateur(s)

- INERIS

### Centre(s) de passage/certification

- INERIS

*Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)*

Niveau 3 du référentiel Ism-ATEX

---

La validité est Temporaire

3 ans

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Certificat de compétences délivré par l'organisme certificateur

## Plus d'informations

### *Statistiques*

390 certifications délivrées correspondant à 166 formateurs formés et justifiant au 1er/11/2015 d'un certificat en cours de validité.

### *Autres sources d'information*

Accréditée par le COFRAC suivant la norme EN 17065.