



### Animateur

Stéphane Morard,  
ingénieur-électricien,  
certifié INERIS Ism-ATEX

### Participants

De 6 à 10 personnes

### Durée

1 jour et demi

### Prix

Fr. 750.-

### Lieu

Formation continue CIMO  
– Monthey

### Inscriptions

[www.cimo.ch](http://www.cimo.ch) ou à l'aide  
du bulletin d'inscription  
disponible dans le  
catalogue.

### Renseignements

+41 24 470 31 53 ou  
[formation@cimo.ch](mailto:formation@cimo.ch)

### Conditions générales

Consulter le site  
[www.cimo.ch](http://www.cimo.ch)



# Technologie électrique

## Ism - ATEX N1 – Agent d'exécution certification INERIS (I121)

### Objectifs

Être capable de réaliser des interventions, de la maintenance électrique dans des zones à danger d'explosion (ATEX), en tenant compte des exigences liées aux directives et normes en vigueur.

Obtenir une certification de l'Ineris (Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques).

### Contenu du cours

- Présentation générale des modes de protection normalisés et des règles d'installation, de réalisation et de maintenance des installations en atmosphères explosibles
- Les marquages des matériels
- Règles d'intervention en ATEX
- Evaluations

### Public

Toute personne amenée à réaliser des travaux en zone à risque d'explosion en intervenant sur des équipements soumis à la réglementation ATEX.

Personnes cibles :

- Electriciens de maintenance (réalisation, maintenance, dépannage)
- Instrumentistes, automaticiens
- Ingénieurs mécaniciens
- Mécaniciens de maintenance

### Remarques

#### Certification :

Pour obtenir le Niveau 1, il est nécessaire d'obtenir une majorité de bonnes réponses au questionnaire rempli lors du cours.

Dans le cas d'un résultat positif, le certificat correspondant est délivré à la personne par l'INERIS.

Les certificats sont délivrés en 2 exemplaires originaux répartis de la manière suivante :

- Un exemplaire (considéré comme original) pour le demandeur
- Un exemplaire conservé par l'INERIS