

Formations à distance avec formateur en ligne

Fiche formation : Atmosphère Explosive Niveau 1 (ATEX Niveau 1)
sans ou avec certification de l'INERIS (+60€/personne).

DURÉE	REPARTITION DES MODULES	PRIX DE LA SESSION DE LA 1 ^{ère} PERSONNE*
1 jour (7,30h)	2 x 3h + 1 x 1,30h	650 €

* Prix dégressif dès la 2^{ème} personne.

Cette formation permet d'entrer dans toutes les zones ATEX, de travailler en zones ATEX sous le contrôle d'une personne autorisée certifiée ISM-ATEX telle que prévue dans le référentiel de l'INERIS.

La formation ATEX niveau 1 permet d'intervenir sur un appareil, un matériel ou un équipement ATEX tel que les désinstaller, installer, décâbler, câbler, raccorder, etc..

Pour information les directives dites ATEX concernent tous les appareils qu'ils soient électriques ou non-électriques (mécanique, pneumatique, hydraulique, etc.).

Cette formation ne permet pas de réparer un appareil ATEX. Pour cela nous vous conseillons les formations ISM-ATEX.

Il n'est pas nécessaire de suivre la formation ATEX 0 pour suivre la formation ATEX 1 : cette formation inclue la formation ATEX 0.

La certification de l'INERIS est valable 3 ans.

Public :

Technicien de maintenance électrique ou non-électrique (mécanique, ...)

Personnel intervenant sur des matériels ATEX

Objectif :

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Avoir une approche les Directives ATEX
- Identifier les zones à risques d'explosions
- Comprendre les mesures techniques et organisationnelles de l'entreprise
- Savoir identifier un matériel ATEX
- Connaître les règles de sécurité pour intervenir sur les matériels ATEX
- Comprendre les modes de protection
- Savoir installer les matériels ATEX suivant leurs modes de protection

Prérequis : Aucun

Formations à distance avec formateur en ligne

Contenu :

Présentation de l'objectif de la formation et tour de table.

Évaluation d'entrée de stage.

Les caractéristiques des zones à risques d'explosion.

La réglementation : les directives ATEX 2014/34/CE et 1999/92/CE.

La classification des instruments.

Le marquage des matériels ATEX.

Les principaux modes de protection des matériels ATEX.

La maintenance des matériels ATEX.

Exercices et mise en situation.

Évaluation de fin de stage ou évaluation de l'INERIS si demande de certification de l'INERIS.

Bilan.