

FORMATION ATEX NIVEAU 2 électrique

1. Durée de la formation :

21 heures – 3 jours

2. Public et prérequis :

Personnel responsable techniquement d'une installation, personnel encadrant les intervenants sur site (chef de chantier, chargé d'intervention...)

Le participant devra maîtriser le français à l'oral et à l'écrit.

Pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à nous contacter par téléphone.

3. Objectifs Pédagogiques :

A l'issue de la formation, le stagiaire aura acquis l'ensemble des connaissances nécessaires à la conception, la réalisation et la maintenance des installations en atmosphères explosibles (ATEX) en conformité avec les directives ATEX en vigueur.

4. Contenu de la formation :

● La démarche ATEX

Les généralités concernant les ATEX (Gaz et Poussières) et les zones à risque d'explosion

La Directive ATEX 1999/92/CE concernant la réglementation applicable aux utilisateurs de matériel situés en atmosphères explosibles ATEX, (dite Directive Sociale)

Le document relatif à la protection contre les explosions

Le classement des zones à risque **d'explosion (gaz et Poussières)**

La Directive ATEX 2014/34/UE concernant la réglementation applicable aux appareils destinés à être utilisés en atmosphères explosibles ATEX (dite Directive Fabricants)

● Les différents modes de protection des installations électriques :

- les règles applicables aux matériels ATEX Gaz ;
- les règles applicables aux matériels ATEX Poussières ;
- les règles de protection et d'installation en zone ATEX ;

● Les interventions en ATEX

● Les normes utiles

● Le marquage des matériels

● Les différents types de certificats

● Présentation du référentiel de certification Ism-ATEX INERIS

5. Ressources techniques et pédagogiques :

Les stagiaires sont accueillis par notre centre partenaire à Fos sur Mer ou dans notre centre. **A l'arrivée** des stagiaires, nous les accueillons et les accompagnons dans la salle dédiée à la formation. Ils ont à leur disposition un espace dédié aux pauses avec accès aux boissons chaudes.

Durant la formation, le formateur projette son support pédagogique sur un écran et remet aux participants un dépliant synthétisant la formation suivie.

Méthodes pédagogiques :

Les sessions de formation sont fondées sur des principes de pédagogie active, participative et concrète.

6. Modalités d'évaluation :

Au cours de la formation par le formateur :

Les acquis sont validés par un OCM.

A la fin de la formation par le stagiaire :

En fin de formation le stagiaire remplit [une fiche d'évaluation formation](#) comprenant les items suivants :

- Satisfaction globale
- Organisation : *l'accueil, l'encadrement, les locaux*
- Matériel pédagogique : supports utilisés, le matériel, la documentation remise
- Qualité de **l'animation** : *l'animation du stage, adaptabilité du formateur, méthodes pédagogiques*

Dans les 2 mois suivant la formation, le stagiaire recevra [un questionnaire d'évaluation à froid](#).

Sanction de la formation :

A la fin de la formation, un certificat de réalisation, une attestation de fin de formation et un certificat de compétence délivré de l'INERIS seront adressés par mail à la personne en charge des formations.

7. Profil du formateur :

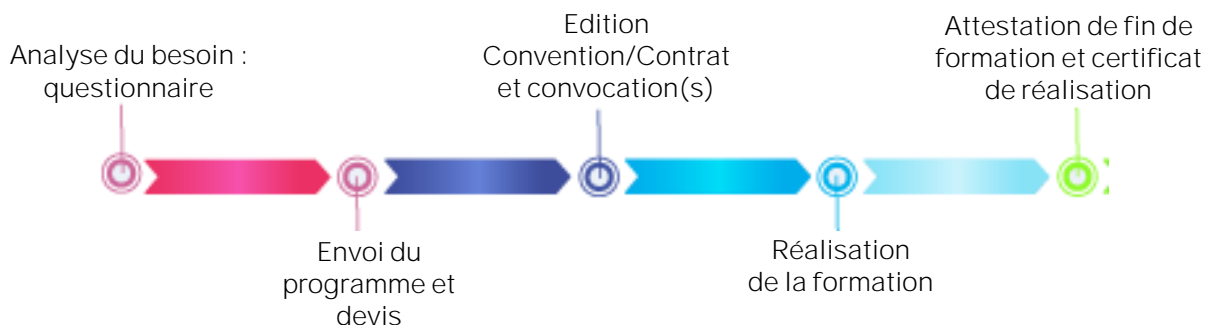
La formation est dispensée par un formateur qualifié et expérimenté. La formation est animée par un formateur ISM-ATEX Niveau 3 E INERIS.

Modalités et délais d'accès :

Formation réalisée :
En face à face

Interentreprises :
Sur le site de notre
partenaire à Fos sur Mer

Nombre de participants :
12 maximum



8. Tarifs et informations pratiques

TARIFS DE LA FORMATION



Interentreprises :
● A partir de 562,00 € HT



Intra entreprise
● Nous consulter



Attestation de formation
Certificat INERIS

INFORMATIONS PRATIQUES



Nos locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap



8h30 à 12h30 et 13h30 à 16h30



Stéphanie ASSELIN
04.42.10.41.31