



## Formation ATEX Niveau 2 Hors INERIS

### Personnes concernées

Chef de chantier, personnel encadrant des niveaux 1 réalisant des interventions sur du matériel en zone ATEX..

### Objectifs de la formation

A l'issue de la formation le bénéficiaire de la formation sera capable de :

- Connaître les risques liés à la présence d'atmosphères explosives.
- Identifier les mécanismes de l'explosion lors des interventions.
- D'intervenir dans une zone à risque d'explosion en respectant les règles de sécurité.
- D'augmenter le niveau de sécurité des personnes et des biens.

### Contexte

La directive 1999/92/CE impose à chaque employeur concerné par le risque d'atmosphère explosive de former son personnel exposé.

### Contenu de la formation

#### 1ER MODULE

- Généralités concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières.
- La réglementation applicable aux utilisateurs de matériels ATEX (directive ATEX 1999/92/CE).
- La réglementation concernant les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives (Directive ATEX 94/9/CE).
- Les principes généraux du classement de zones (gaz et poussières).

#### 2ÈME MODULE

- Les différents modes de protection électriques normalisés.
- Les règles de conception/ingénierie, de réalisation et de maintenance des installations électriques en atmosphères explosibles.

#### 3ÈME MODULE

- Les différents modes de protection non-électriques normalisés.
- Les règles maintenance des équipements non électriques destinés aux atmosphères explosibles.
- Règles de bonnes pratiques pour les interventions sur les organes élémentaires de la mécanique (roulements, garnitures, etc.).

#### 4ÈME MODULE

- Les marquages et les différents types de certificats.
- Règles d'intervention en ATEX.
- Evaluations sommatives.

POUR OBTENIR LE NIVEAU 2, IL EST NÉCESSAIRE D'OBTENIR PLUS DE 60% DE BONNES RÉPONSES AU QUESTIONNAIRE D'ÉVALUATION.



## Formation ATEX Niveau 2 Hors INERIS

### Prérequis

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation (excepté la compréhension du Français).

### Durée

2 jours soit 14 heures.

### Formateurs

Formateur spécialisé en prévention des risques professionnels ayant des connaissances en atmosphère explosive.

### Dispositifs de suivi

Contrôle de l'assiduité par émargement et délivrance d'une attestation de formation.

### Lieu de formation

Au sein d'un centre CODEF FORMATION ou en entreprise.

### Méthodes pédagogiques

Nos formateurs experts utilisent diverses méthodes

(participative, démonstrative, interrogative, inductive) qui permettent un apprentissage efficient.

Alternance de contenu théorique et mise en situation pratique.

Vidéo projection, pour l'enseignement théorique. Un support d'animation, des exercices théoriques, de l'outillage ATEX, exemples cas pratiques.

### Validation des acquis

L'évaluation s'effectue à l'issue de la journée sur la base des réponses apportées à un questionnaire portant sur les généralités liées aux Atmosphères Explosives.

### Délais d'accès

Variable selon modalités de financement et disponibilités en centre.

### Modalités d'accès

Consultez la page de la formation sur le site [codef-formation.fr](http://codef-formation.fr).

### Accessibilité

Nos prestations pédagogiques sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Nous vous remercions de nous informer de votre situation lors de vos échanges avec nos équipes administratives .

Notre référent handicap vous contactera et prendra toutes les dispositions possibles pour adapter votre parcours de formation. Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatifs à l'accessibilité des PSH.

### Tarifs et financements

En centre CODEF FORMATION ou sur [codef-formation.fr](http://codef-formation.fr).