

Durée	Public(s) concerné(s)	Prérequis	Nombre de stagiaires
4h00 selon le référentiel ISM-ATEX dans sa version applicable	La formation ATEX 0 s'adresse à toute personne susceptible d'être exposée aux atmosphères explosives dans le cadre de son activité professionnelle	Maîtrise de la langue française (pour les stagiaires étrangers, prévoir un traducteur que nous pourrions vous proposer si nécessaire)  Aucun autre prérequis pour suivre la formation ATEX niveau 0	12

### Objectifs pédagogiques

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

- Connaître les risques liés à la présence d'atmosphères explosives
- 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
- D'obtenir son habilitation ATEX niveau 0

Validité du titre	La durée recommandée de validité par l'INERIS est de 3 ans – Un recyclage et une nouvelle évaluation permettront de renouveler cette attestation
Titres et qualités du formateur	Formateur spécialisé en prévention des risques professionnels, justifiant d'une formation et une labélisation par l'INERIS. Il est formé à la pédagogie via une formation de formateur ou un cursus d'accompagnement.
Moyens pédagogiques	Vidéo projection, pour l'enseignement théorique. Un support d'animation fourni par l'INERIS, des exercices théoriques
Modalités pédagogiques	Nos formateurs utilisent diverses méthodes (participative, démonstrative, interrogative) qui permettent un apprentissage efficient. Alternance de phase théorique et étude de cas
Lieu de la formation	Sur un de nos centres équipés pour la formation théorique ou sur votre site.
Document délivré à la suite de l'évaluation	Délivrance d'une attestation de formation en adéquation avec le référentiel ISM ATEX en version dématérialisée en cas d'obtention

## Formation théorique

### Introduction :

- Présentation de l'assemblée, des objectifs et des références de la formation.

### Contexte réglementaire de l'ATEX

- Appréhender le domaine d'application de la directive
- Classification des équipements en groupes et catégories
- Respecter les exigences essentielles de sécurité
- S'approprier le marquage : le panneau ATEX

### Qu'est-ce qu'une ATEX ou Atmosphère Explosive

- Définition d'une atmosphère explosif Retour sur la notion de zone explosive ATEX et les mécanismes d'une explosion
- Se représenter les risques et les effets d'une explosion
- Panorama des substances inflammables
- Savoir quelles procédures je dois appliquer et pourquoi  
Permis de feu - Accès des véhicules en unité  
Impact sur les EPI - Procédure d'urgence

### Comment éviter l'explosion d'une ATEX

- Les gestes, pratiques et attitudes à éviter en zone ATEX : les consignes de sécurité
- Passage en revue des produits et matériels interdits et autorisés en zone ATEX
- Appréhender la notion de choc accidentel
- Visualiser les modes de protection ATEX : EPI, outillage

### Appréhender les règles d'intervention en ATEX

- Connaître et mettre en place les consignes de sécurité spécifiques Incorporer le principe d'information et de communication auprès de ses accompagnants
- Insister sur les conséquences de mon comportement sur les biens et les personnes.
- Signaler les anomalies

## Evaluation des objectifs

L'évaluation s'effectue à l'issue de la demi-journée sur la base des réponses apportées à un questionnaire portant sur les généralités liées aux Atmosphères Explosives sous la responsabilité de l'INERIS, par un Formateur Niveau 3 ou un Formateur niveau 3-0

Pour obtenir le Niveau 0, il est nécessaire d'obtenir plus de 70% de bonnes réponses au questionnaire d'évaluation.