



**CAP Avenir**  
ORGANISME DE FORMATION

## PUBLIC

Personnel intervenant en zone ATEX  
(maintenance, travaux neufs,  
vérifications)  
Encadrants de production, personnel de  
maintenance, coordinateurs SSE

## DURÉE - TAILLE DU GROUPE

1 jour - 7 heures  
Groupe de 4 à 12 apprenants

## PRÉ-REQUIS

Maîtrise de la langue française (lue, écrite,  
parlée)

## ÉVALUATION/VALIDATION

Un contrôle théorique sous forme de  
questionnaire suivi d'un contrôle de mise  
en pratique

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques interactifs
- Supports audiovisuels (PowerPoint,  
vidéos)
- Présentation de matériel et EPI
- Mises en situation et études de cas
- Échanges sur situations réelles

## TARIF

INTRA : 1300,00 € HT / jour hors frais de  
déplacement, hors frais duplication de  
support

## Délai d'accès :

Notre organisme de formation s'engage à ré-  
pondre sous 48h à toute demande  
d'information relative aux actions de  
formation. Une fois le contact établi, nous  
envisagerons conjointement la date la plus  
appropriée en fonction de vos besoins et de  
vos enjeux. Sauf cas particulier, la mise en  
place de la formation pourra se faire dans les  
deux mois suivant votre demande.

## Modalités d'accès handicap :

Formations réalisées dans les locaux de  
l'entreprise qui aura pris les dispositions. CAP  
Avenir prendra les dispositions nécessaires en  
amont de la formation et en concertation avec  
l'entreprise et le stagiaire.

Les actions de formation sont exonérées de  
TVA selon l'application de l'article 261-4-4 du  
Code Général des Impôts. (V-01/2026)

## ATEX

NIVEAU 1  
(REF. INS15)

### Objectif global

Prendre en compte le risque ATEX dans l'entreprise et adopter les pratiques sécuritaires  
adaptées aux zones définies ATEX.

Être capable de :

- Identifier et signaler correctement les zones ATEX
- Utiliser le matériel et outillage adaptés
- Appliquer les procédures de sécurité et d'intervention
- Réagir efficacement en cas d'urgence (incendie, accident)

### Programme

#### PRÉVENTION ET RÉGLEMENTATION

- Mener la démarche de prévention en entreprise
- Directive ATEX 1999/92/CE (utilisateurs)
- Directive ATEX 94/9/CE (appareils et systèmes de protection)

#### CLASSIFICATION DES ZONES ATEX

- Principes généraux de classement (gaz et poussières)
- Différents types de zones et leurs caractéristiques

#### ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIELS

- Équipements autorisés et marquages
- Modes de protection électriques normalisés
- Règles de réalisation et maintenance des installations non électriques

#### PROCÉDURES D'INTERVENTION

- Règles à respecter en zone ATEX
- Procédures spécifiques en cas d'incident ou d'urgence

#### CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- QCM théorique
- Évaluation pratique via mise en situation

NB : Formation dispensée par un formateur qualifié et expérimenté en prévention ATEX.

À l'issue de la formation un certificat de réalisation sera remis à  
l'apprenant.