



**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 : 1100,00 € 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 0

(REF. INS\_14 )

## Objectif global

- De comprendre les risques liés aux atmosphères explosives (ATEX).
- De repérer les zones à risque et de respecter leur signalisation.
- De mettre en application les consignes de sécurité et les règles d'intervention en zone ATEX.
- De s'assurer de son aptitude à adopter les bons comportements lors d'une intervention et à réagir en cas d'incident.

## Programme

### COMPRÉHENSION DU RISQUE ATEX

- Définition et mécanisme d'une explosion
- Identification des substances inflammables et situations à risque

### REPÉRAGE ET SIGNALISATION DES ZONES ATEX

- Lecture et interprétation des panneaux et marquages
- Différenciation des zones selon le niveau de risque

### INTERVENTIONS SÉCURISÉES EN ZONE ATEX

- Équipements et outillage autorisés
- Mise en œuvre des EPI et EPC
- Bonnes pratiques lors de maintenance ou travaux

### RÉACTIONS EN SITUATION D'URGENCE

- Procédures en cas d'incendie ou d'accident
- Alerte et sécurisation du personnel et du site

### 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.