

## Procédures et autorisations de travail (Permis ATEX)

**DURÉE : 1,5 Jours (10H30)**

**Prix : 1 135,00 € HT**



CLASSE VIRTUELLE



## Objectifs et compétences visés

Savoir superviser et encadrer le travail ou des travaux en atmosphère explosive

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Personnels devant superviser et encadrer des travailleurs ou des travaux en atmosphère explosive

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

## Contenu de la formation

- Qu'est-ce qu'une atmosphère explosive ?

- Définition et formation d'une atmosphère explosive.
- Les principaux dangers associés à une atmosphère explosive
  
- Le cadre réglementaire du travail en atmosphère explosive
  - Lois et normes encadrant les zones ATEX.
  - Responsabilités des employeurs et employés.
  
- Formation, compétences et autorisation pour travailler en atmosphère explosive
  - Formation nécessaire pour intervenir en zone ATEX.
  - Compétences et autorisations spécifiques requises.
  
- Tenue de travail, effets personnels et outils appropriés en zones ATEX
  - Vêtements et équipements de protection requis.
  - Quels effets personnels et outils sont interdits en zone ATEX, et pourquoi ?
  
- Principe de sélection des appareils en zone ATEX
  - Critères de sélection des équipements pour zones ATEX.
  - Conformité des appareils aux certifications ATEX.
  
- Intégration des exigences ATEX dans les modes opératoires de production
  - Comment adapter les procédures de production aux exigences ATEX ?
  - Bonnes pratiques pour maintenir la conformité en production.

- Intégration des exigences ATEX dans les phases de travaux
  - Précautions à prendre avant les travaux en zone ATEX.
  - Vérification de la sécurité pendant et après les interventions.
  
- Supervision des travaux et interventions en zone ATEX
  - Responsabilités du superviseur lors des interventions en zone ATEX.
  - Comment s'assurer du respect des procédures et de la sécurité des intervenants ?

## Modalités de la formation

### Modalités d'évaluation

Test théorique : contrôle écrit sur les connaissances acquises au cours du stage.

### Nos plus

Cette formation s'appuie sur des exemples concrets et des retours d'expérience apportés par des formateurs experts en risques d'explosion ATEX.

## CNPP en quelques chiffres

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants

**98%**

de stagiaires satisfaits en  
2025

**Besoin d'information sur votre prochaine  
formation ?**

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

**+33 (0)8 06 00 03 70**