

# SENSIBILISATION AUX ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES (ATEX)

*L'employeur prend les mesures techniques et organisationnelles appropriées au type d'exploitation, afin d'assurer la prévention et la protection des explosions (Articles R. 4227-42 à 54 du Code du Travail)*

## Objectifs pédagogiques :

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

- ✓ **Appréhender le mécanisme** d'une explosion (de gaz, vapeur ou poussières) ses causes, ses conséquences
- ✓ **Identifier les phénomènes** susceptibles de générer une explosion
- ✓ **Appréhender la maîtrise** du risque par limitation des causes d'une explosion, dont le comportement des intervenants
- ✓ **Intégrer les consignes** de sécurité en zone ATEX

## Public et prérequis :

- ◆ Tout le personnel
- ◆ Aucun prérequis
- ◆ 4 à 12 personnes / session

## Modalités techniques et pédagogiques :

- ◆ Vidéo projecteur, vidéos, ordinateur, logiciels, ...

## Animateur :

- ◆ Formateur Incendie, Préventeur incendie, SSIAP3, Consultant QSE, IPRP
- ◆ Nos formateurs interviennent régulièrement en entreprise, établissements d'enseignement supérieur et centre de formation sur cette thématique

## Date et lieu :

- ◆ **Intra** : Nous consulter
- ◆ **Inter** : Consulter [ici](#)

## Contenu de la formation

0,5 jour (3,5heures)

### Partie théorique :

#### Contexte de l'ATEX :

Accidentologie ayant amené la mise en place d'une réglementation ATEX  
 Accidentologie associée à vos métiers  
 Présentation succincte de la réglementation européenne et française afin de connaître le cadre réglementaire

#### Qu'est ce qu'une explosion ?

Mécanisme de l'explosion : triangle du feu, hexagone de l'explosion  
 Conditions d'explosivité des gaz – vapeurs  
 Conditions d'explosivité des poussières  
 Conditions d'explosivité présentées uniquement en fonction de vos activités

#### Qu'appelle-t-on un zonage ATEX ?

Définition des caractéristiques des zones,  
 Processus de zonage,  
 Présentation de votre zonage

#### Comment se comporter en zone ATEX ?

Recherche des sources d'inflammation par zones et process de travail,  
 Adéquation du matériel électrique et non électrique  
 Observation de votre matériel ATEX et de ses consignes d'utilisation  
 Présentation des bonnes pratiques sur la base de votre DRPE : EPI, vêtements de travail...

### Partie pratique :

#### Visite active du site et des zones concernées par les stagiaires

#### Adaptation de l'accidentologie aux activités et risques de l'entreprise

#### Travail spécifique sur le zonage ATEX et DRPE de l'entreprise

#### Présentation des consignes d'utilisation du matériel ATEX de l'entreprise

## Suivi et évaluation

**Modalités de suivi** : Exposés théoriques illustrés par des études de cas.

**Modalités d'évaluation** : Evaluation des compétences par des exercices théoriques, études de cas et mises en situation.

## Les +++ de ce stage

**Assistance téléphonique gratuite pendant 1 an.**

**Formation interactive et utilisation de logiciel ludique.**  
 Remise à chaque stagiaire d'un livret et d'une Clé USB contenant des documents et outils utiles, directement exploitables après la formation.

**Délivrance d'une Attestation de formation/compétence**

## Offre tarifaire

**TVA à 0%.**

**Remise de 5%, 10% ou 15%** appliquée pour toute inscription à une formation inter-entreprises faite **2 mois, 3 mois ou 4 mois** avant la session.

Nous contacter pour les tarifs.