



FORMEZ VOTRE PERSONNEL  
INTERVENANT SUR DES  
INSTALLATIONS CLASSÉES ATEX



Formation en intra-entreprise  
(dans vos locaux, dates à votre convenance)

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation a pour finalité de permettre aux personnes amenées à intervenir en sécurité lors d'opérations sur des installations et/ou des matériels électriques ou mécaniques, dans des zones présentant un risque d'explosion.

## PUBLIC

Opérateur amené à intervenir sur les équipements soumis à la réglementation ATEX.

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable d'identifier les conditions de survenue d'une Atmosphère Explosive et de définir les risques associés.
- Être capable d'identifier les zones d'intervention.
- Être capable de travailler en sécurité dans des zones présentant un risque d'explosion.
- Être capable d'intervenir en sécurité sur un matériel ou une installation classée ATEX.

## DOCUMENTS PÉDAGOGIQUES

Le livret aide-mémoire dématérialisé est consultable par chaque stagiaire sur notre Espace Documentaire en ligne. Accès illimité.

Contenus illustrés et interactifs adaptés au contexte professionnel.



## ORGANISATION DE LA FORMATION

### PRÉREQUIS

Aucun prérequis nécessaire

### DURÉE

1,5 jour (11h00)

### EFFECTIFS

Effectif minimum : 1 apprenant  
Effectif maximum : 12 apprenants

### MAINTIEN DES CONNAISSANCES

07h00 tous les 3 ans

### ATTRIBUTION FINALE

Attestation individuelle de formation

### ORGANISME DE DÉLIVRANCE

SOFIS

### RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Directive européenne 2014/34/UE  
Directive européenne 1999/92/CE

### ENGAGEMENT QUALITÉ SOFIS



Id DD 005488



### INTERVENANT(S)

Formateur spécialisé en sécurité incendie



### APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Exposés interactifs, démonstrations par le formateur



### CONDITIONS D'ÉVALUATION

Partie théorique: Questionnaire à Choix Multiples

Partie pratique: Évaluation Sommative



# PROGRAMME

## PARTIE THÉORIQUE | 60%

### Les bases de la réglementation ATEX

- La réglementation applicable
- Définition d'une ATEX
- Les principales exigences liées au matériel
- Les obligations de chacun

### Notions d'explosimétrie

- La formation d'une ATEX
- La combustion
- Les sources d'énergie
- Les limites d'explosivité
- Les explosions

### Les zones ATEX

- La caractérisation et la délimitation des zones
- La signalisation

### La prévention des ATEX

- Le marquage de zone
- Les différents modes de protection
- La conduite à tenir dans les zones concernées

### Règles d'intervention en ATEX

- L'organisation du travail (autorisation de travail, permis de feu...)

### Le matériel ATEX

- L'identification du marquage du matériel et des différents types de certificat
- Les différents modes de protection normalisés des matériels non électriques et électriques
- Les règles de réalisation et de maintenance des installations en zone ATEX
- Les bonnes pratiques lors des interventions mécaniques et électriques

## PARTIE PRATIQUE | 40%

### Visite de l'établissement

- Repérage des zones et du matériel associé
- Identification des moyens à disposition

### Le matériel en zone ATEX

- Identification de matériel ATEX
- Définition du matériel adapté selon différents zonages

