



PRATIQUE
60%



THÉORIE
40%

FORMEZ L'ENSEMBLE DE VOTRE
PERSONNEL À L'INTERVENTION
DANS LES ZONES CLASSÉES



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



Formation en inter-entreprises
(dans un centre proche de chez vous)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation a pour finalité de permettre aux personnes amenées à intervenir dans ou à proximité de zones ATEX de travailler en toute sécurité.

PUBLIC

Opérateur amené à travailler en zone ATEX, sans intervention 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.

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

03h00

EFFECTIFS

Effectif minimum : 1 apprenant
Effectif maximum : 12 apprenants

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

03h00 tous les 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



Certification FAC
CPS FAC 119
Portée disponible sur www.icert.fr



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 du matériel
- 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...)

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

