

# FORMATION RISQUE ATEX RISQUE D'ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE



# Fiche programme

#### **PUBLIC:**

TOUTE PERSONNE DANSL'ENTREPRISE EXPOSÉE AU RISQUE ATEX

#### PREREQUIS:

AUCUN

#### **OBJECTIFS:**

- Être capable d'identifier et d'appliquer le cadre réglementaire et normatif applicable aux atmosphères explosives
- Être capable de mettre en œuvre les procédures et les moyens de prévention appropriés lors de toute intervention en zone ATEX

# **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES:**

Méthodes actives : études de cas, démonstrations, QCM interactif, apports théoriques participatifs

# SUIVI DE L'EXÉCUTION DE D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA FORMATION :

Feuille de présence. Évaluation des acquis en fin de session (quiz/QCM ou exercice pratique court)

## INTERVENANT(S):

INTERVENTION D'UN FORMATEUR EN PREVENTION & PREVENTEUR IPRP, SSIAP

#### **INDICATEURS DE RESULTATS:**

Taux satisfaction stagiaires 2025: 97 %

Avis stagiaires en 2025 "recommanderiez-vous cette formation" : 100%

(résultats détaillés visibles sur 3safe.fr)

#### **ACCESSIBILITE:**

Si vous avez besoin\_d'aménagements spécifiques pour suivre une formation, contactez-nous et nous chercherons un moyen d'adaptation qui vous convienne. referenthandicap@3safe.fr

# MODALITES D'INSCRIPTION & DÉLAIS:

Sur réservation : contact@3safe.fr

Délais d'accès : 15 jours

Nombre de stagiaires par session : 10 personnes maximum

TARIFS: (FINANÇABLE OPCO)

600 € en intra (département 50 et 14),

autres départements nous contacter.

900€ / 2 sessions jour

**FPATEX** 

V6-2026

Durée: 1/2 jour / 3 heures 30

Modalité(s): 100% présentielle: 3h 30 - Réalisable en Visio

Site: INTRA / INTER entreprise

# **PROGRAMME:**

#### **CONTENU DE LA FORMATION:**

- Réglementation ATEX : droit communautaire (Directives...).
- Droit français (articles du Code de travail, décrets, arrêtés)
- Textes normatifs en matière ATEX (référentiels/certifications) :
   Saqr/Ism-ATEX

#### Définitions et notions de base de l'ATEX

- Notions d'ATEXplosive et d'ATEXplosible.
- L'explosion de quoi s'agit-il?
- Triangle du feu, triangle d'explosion et hexagone de l'explosion.
- Grandeurs physiques dans le cas de gaz/vapeurs inflammables (LIE et LES, domaine d'explosivité, température du liquide/point d'éclaire, énergie d'inflammation, température d'inflammation).
- Dispersion de gaz/vapeurs dans l'air : poussière de solide inflammable et formation d'une ATEX poussière

# Classification/signalisation des zones ATEX

- Notion d'emplacements dangereuse.
- Classement des zones (zonage ATEX): ATEX-gaz/vapeur, ATEX-poussière.
- Sources de dégagement (continue, 1er et 2ème degré).

### Prévention du risque ATEX

- Les 3 principes de prévention d'ATEX.
- Prévenir le risque ATEX dans le cadre d'une intervention dans une zone ATEX :
- Mesures techniques et organisationnelles (autorisation de travail par points chauds).
- La détection des gaz et vapeurs dans l'atmosphère (ex. explosimètre).
- Consignes de sécurité et procédures d'intervention.

# **Marquage ATEX CE**

- Règles de sélection du matériel ATEX-gaz/vapeur et poussière.
- Exemple de zonage et catégorie du matériel ATEX.

Support remis en fin de formation, prise en compte de votre DRPCE et plan de zonage en amont de la formation pour sensibiliser au mieux vos équipes dans un format 7h (800€/jour) sur demande