

**Durée :**

**1 jour**

**Les participants et leur pré-requis :**

Toute personne amenée à entrer dans une zone à risque d'explosion  
Toute personne travaillant en zone ATEX (niveau 0).

**Notre intervenant :**

Formateur expert en prévention des risques chimiques

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** A définir

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût par participant :**

**310 € HT (372 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**LES OBJECTIFS :**

- Comprendre les enjeux du risque d'explosion.
- Appréhender le contexte réglementaire.
- Détecter les risques explosion et choisir les moyens de prévention adaptés.
- Etre capable d'intervenir en toute sécurité sur les zones ATEX.

**NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:**

Alternance d'apports théoriques et de pratique : mise en situation et exercices de prévention.

Supports audio visuels adaptés.

Support de cours remis à chaque participant.

Test final d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques.

Délivrance d'une attestation de formation

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

**LE CONTENU DE LA FORMATION :**

- **Les enjeux du risque explosion**
- **La réglementation : la directive 94/9/CE la directive 99/39/CE et les transpositions en droit français**
- **Phénomènes de la combustion et de l'explosion**
- **Les modes de propagation de l'incendie**
- **Les différents types d'explosion**
- **Les opérations à risques pouvant engendrer des explosions**
- **Définition des zones ATEX**
- **Les différents types de matériel définis pour les zones ATEX**
- **Spécificité du matériel électrique et règles**

## **complémentaires pour le personnel de maintenance électrique**

### **■ Les mesures de prévention et les mesures organisationnelles permettant d'éviter l'apparition d'incendies ou d'explosions**

### **■ Approche méthodologique de l'évaluation des risques ATEX**

### **■ La conduite à tenir en cas d'incident ou accident**

### **■ Exercices pratiques de mise en situation :**

- Identification des particularités du site (plans de zones, mesures compensatrices local, etc.)
- Utilisation des moyens d'intervention.
- Examen des documents et procédures existantes
- Validation ou préconisation des mesures de prévention.

### **■ Contenu du document relatif à la protection contre les explosions**