

# Fiche Produit

## « Sensibilisation Atmosphère Explosive - ATEX »

### Objectif de formation

- Identifier les risques liés aux Atmosphères Explosives
- Connaître les bases réglementaires en rapport avec ces risques
- Savoir déterminer les différentes zones ATEX
- Assimiler les règles de protection face aux Atmosphères Explosives
- Acquérir des méthodes efficaces et fiables pour prévenir et maîtriser les risques liés aux Atmosphères Explosives.

### Prérequis

Cette formation ne nécessite pas de prérequis  
Etre âgé de plus de 18 ans

### Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera capable d'(e) :

- D'obtenir l'attestation ATEX Niveau 0
- Identifié une zone ATEX Niveau 0

### Méthodes pédagogiques

Interactive et participative

### Public concerné

Personnes qui risquent d'intervenir sur les zones ATEX.

### Méthodes

Exposés et mises en situation pratique en mode normal .

### Evaluation

Evaluation QCM

### Durée / Nombre de participants

**Formation** : 7 heures

Groupe jusqu'à 12 stagiaires maximum

**Tarif** : Sur demande **CPF** : Non

**Lieu** : A définir

**Accessibilité** : Toutes personnes présentant une situation de handicap

### PROGRAMME

#### La théorie

- ATmosphères EXplosives : ses causes et conséquences
- Réglementation en vigueur : Directives 1999/92/CE et 94/9/CE, etc
- Méthodologie pour déterminer la présence d'une Atmosphères Explosives
- Identification et classement des zones ATEX
- Matériel de protection : marquage, indice de protection, etc
- Mesures préventives face aux ATmosphères Explosives

#### La pratique

- Utilisation des équipements de sécurité
- Utilisation des détecteurs de Gaz
- Connaissance du Permis de zone ATEX

#### Test d'évaluation

- ✓ Évaluation des connaissances par test QCM.

**Délivrance d'un Attestation**  
**« ATEX Niveau 0 »**