

## Risque d'explosion et zonage ATEX - Personnel de production

FORMACODE : 11567

### OBJECTIFS

Identifier les risques de formation d'une atmosphère explosive.  
Appliquer les mesures techniques et organisationnelles permettant d'empêcher l'inflammation d'une zone ATEX.  
Appliquer les mesures de protection dans les zones à risque d'explosion.

### TYPE DU PUBLIC

Opérateurs et personnels de production.

### PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Exposés illustrés.
- > **Moyens techniques**  
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.  
Explosimètre.
- > **Moyens humains**  
Formateur qualifié, intervenant dans le domaine industriel en zonage, diagnostic, vérification et/ou formation.

### ÉVALUATION

- > Cette formation fait l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences (QCM).  
- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

- > **Les mécanismes de l'explosion**  
Qu'est-ce que l'explosion ? • La création des atmosphères explosives • L'inflammation des atmosphères explosives
- > **La réglementation ATEX**  
Les Directives ATEX • Les obligations du Chef d'Entreprise
- > **Les interventions en zone ATEX**  
La suppression des risques de création d'une atmosphère explosive • L'intervention avec du matériel de sécurité ATEX • L'intervention avec permis de feu et contrôle d'explosimétrie • Les mesures complémentaires de prévention applicables
- > **Contrôle des connaissances**

### MODALITÉS

**Durée** : 0,5 jour.

**Prix** : nous consulter.