

## Public et prérequis

Connaissances de base en électricité, mécanique et instrumentation

- Personnel responsable de la sécurité (management de la démarche ATEX)
- Personnel assurant les missions de dépannage, de maintenance préventive et de remplacement de matériel électrique et/ou d'équipement de travail
- Personnel assurant l'entretien des installations techniques des lieux de travail

## Les objectifs

Identifier et faire appliquer les règles techniques relatives aux zones à risque d'explosion

Identifier et appliquer les règles relatives aux dépannages et à la maintenance des équipements ATEX

Mettre en œuvre le matériel de remplacement dans les règles de l'art

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Participative, basée sur l'expérience du formateur
- Active et démonstrative
- Vidéo projecteur
- Support Power point
- Vidéos spécifiques
- Paper Board

## Validation et certification

Attestation de fin de formation

## Contenu de la formation

### Généralités sur les Atmosphères explosives

- Mécanisme de l'explosion
- Connaître les régimes d'explosion et les conséquences potentielles

### Réglementation applicable

- Connaître le contexte réglementaire et les directives ATEX
- Connaître et exploiter le Document Relatif à la Protection Contre les Explosions (DRPCE)

### Définition des zones ATEX

- Différentes zones
- Signalisation
- Connaître les règles d'intervention en zone ATEX

### Matériels ATEX

### CENTRES DE FORMATION

**Nancy-Maxéville, Thaon-les-Vosges, Bar-le-Duc, Saint-Dié-des-Vosges, Yutz, Henriville, Bouxières-sous-Froidmont, Epinal**

### DURÉE DE LA FORMATION

**1 jour**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

- Identifier et comprendre le marquage des matériels
- Différents modes de protection normalisés des matériels
- Règles de réalisation et de maintenance des installations en zone ATEX E

**Evaluation initiale : QCM Chargé d'Exécution Niveau 1**

## Modalités d'évaluation

- Evaluation finale est réalisée par le formateur
- Si résultat favorable, (70% bonnes réponses mini), une attestation de Niveau 1 est délivrée à l'issu de la formation

## Contact

commercial@formation-industries-lorraine.com

## Coût et financement

Sur demande et transmis dans le devis

## Modalités d'inscription

A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur, ...)

## Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

## Délai d'accès

5 jours

## Organisation de la formation

7 heures / jour