

## Public et prérequis

Aucun

Personnel amené à travailler en zone à risque d'explosion mais sans intervenir sur des équipements soumis à la réglementation ATEX. Les travaux de nettoyage, peinture, manutention, calorifugeage, tuyauterie, etc. rentrent dans cette catégorie

## Les objectifs

- Se repérer dans une zone ATEX
- Appliquer les procédures spécifiques aux zones ATEX
- Identifier un matériel ATEX
- Citer les dangers et les comportements à risques en zone ATEX

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Participative, basée sur l'expérience du formateur
- Support Power point
- Vidéos spécifiques

## Validation et certification

Attestation de fin de formation

## Contenu de la formation

### Définition rapide de l'ATEX

#### Sensibilisation aux explosions

- Notions succinctes et pratiques de zone explosives/ATEX
- Connaître les risques et les effets d'une explosion. Utilisation d'exemples significatifs avec films/photos
- Mécanismes d'une explosion. Le triangle du feu. Notions succinctes et pratiques des domaines d'explosivité
- Substances inflammables les plus dangereuses (hydrogène, etc.)

#### Se repérer dans une zone ATEX

- Panneau ATEX
- Qu'est-ce qu'un plan de zone

#### Procédures à appliquer en zone ATEX

- Permis de feu
- Accès des véhicules en unité
- Impact sur les EPI (Vêtements de travail et chaussures de sécurité antistatiques)
- Procédure d'urgence

### RÉFÉRENCE

**REGATENO00001S**

### 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

**0,5 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

## Dangers et comportements à risque en zone ATEX

- Risques des chocs accidentels : étincelle, dégradation d'un équipement ATEX (perte de ses caractéristiques)
- Utilisation du portable
- Redémarrage de véhicules en cas de nappe de gaz

## Matériel adapté et le matériel interdit en zone ATEX

- Outillage ATEX (bronze...)
- Savoir identifier simplement un matériel ATEX par les lettres EX.
- Utilisation d'outillage électrique en zone explosive (ex : visseuse-deviseuse, multimètres, Nettoyeur HP autonome, etc.)
- Electricité statique, tresses de continuité électrique des tuyauteries, mise à la terre

## Contrôle des connaissances par QCM

### Modalités d'évaluation

Evaluation finale réalisée par le formateur

Si résultat favorable, (70% bonnes réponses mini), une attestation de Niveau 0 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