

## INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA FORMATION

### Objectifs :

A l'issu de la formation le stagiaire sera capable de :

- Acquérir les connaissances nécessaires sur les Atmosphères Explosives.
- Maîtriser les risques en adoptant les bonnes pratiques.

### Public et prérequis :

**Public** : Toute personne amenée à intervenir au sein d'une zone à risque d'explosion.

**Prérequis** : Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)

### Durée et effectifs :

**Durée** : 3.5 heures.

**Effectif maximum** : 10 stagiaires

### Modalités et délais d'accès :

Inscriptions en ligne, par mail ou par téléphone au minimum 48h avant le démarrage de la formation.

Pour toute demande urgente, contactez notre service formation

## PROGRAMME

- Généralités sur les ATEX et le zonage. Installation, maintenance et inspection.
- Les règles d'intervention en ATEX. Les marquages.
- Rappel des normes ATEX. Référentiel ISM-ATEX.
- QCM d'Évaluation

### TARGET 9000

78 rue John Mac Adam Kilometre delta – 30900 NIMES

Tél. 06 73 70 12 57 – administratif@ams-groupe.com

SAS au capital de 10 000 € – RCS 419037031 – SIRET 41903703100020 – NAF 8559A

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Qualification des intervenants :

Qualifié ATEX 3.0 INERIS

### Moyens pédagogiques et techniques :

- Vidéo projection, Exposé et échanges d'expériences.
- Document de synthèse remis à chaque stagiaire.
- Évaluation des acquis par QCM d'évaluation des connaissances.

### Modalités d'évaluation des acquis :

QCM d'évaluation des acquis

### Sanction visée :

Certificat de réalisation ATEX 0

### Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Locaux accessibles PMR

Pour toutes personnes en situation de Handicap un référent est à votre disposition pour échanger sur votre projet et répondre à vos besoins.

#### **TARGET 9000**

78 rue John Mac Adam Kilometre delta – 30900 NIMES

Tél. 06 73 70 12 57 – [administratif@ams-groupe.com](mailto:administratif@ams-groupe.com)

SAS au capital de 10 000 € – RCS 419037031 – SIRET 41903703100020 – NAF 8559A