

# ATEX 1

## Personnel technique intervenant en zone ATEX

7S-021 – Prévention des risques



### PRÉ-REQUIS :

- Etre majeur.
- Maîtriser la langue française.

### DURÉE EN HEURES :

7 heures

### RYTHME/NOMBRE DE JOURS :

1 journée

### MÉTHODES :

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples pratiques, étayés par des projections de films
- Formation possible en 100% E learning ou en présentiel avec un formateur.

- Formation en présentiel pour 2 à 12 participants

### CERTIFICATION – ÉVALUATION :

Remise d'un certificat de stage et d'un titre d'habilitation ATEX niveau 1 valable 3 ans, sous réserve de réussite au contrôle de connaissances.

### OBJECTIFS :

- Identifier les mécanismes de l'explosion lors des interventions
- Adapter son comportement à l'environnement ATEX

### PUBLIC VISÉ :

- Toute personne de l'entreprise, d'une entreprise prestataire, d'une entreprise de travail temporaire désigné par le chef d'entreprise comme exécutant d'intervention (installation, dépannage, maintenance etc.) et appelé à effectuer sa mission dans un secteur classé « zone à risque d'explosion ».
- Personnel devant être habilité ATEX Niveau 1 par le chef d'entreprise.

### PROGRAMME :

#### Généralités :

- Référentiels.
- Explosion.
- Grandeurs physique déterminantes (LIE, LSI, EMI, etc...).

#### Les zones ATEX :

- Définitions.
- Risques.
- Signalisation.

#### Règles et consignes relatives à l'exécution d'activités dans les zones ATEX. Exigences générales.

#### Déroulement d'une intervention en zone ATEX.

#### Evaluation des connaissances et du savoir-faire de chaque stagiaire.

#### Méthode d'évaluation :

- Contrôle des connaissances par le biais d'un questionnaire écrit.