

## D-AX02 : Ism\_ATEX Niveau 1E Agent d'exécution

### PRE-REQUIS :

- ❖ Maîtrise orale et écrite de la langue française
- ❖ Posséder des compétences techniques en électricité est un plus pour suivre cette formation

### PUBLIC CONCERNE :

- ❖ Intervenants Electricien sur site sous responsabilité  
Personnel autorisé  
Ism\_ATEX Niveau 2E

### OBJECTIFS :

- ❖ Maîtriser la réglementation liée aux atmosphères explosives
- ❖ Mettre en œuvre et entretenir le matériel électrique en zone ATEX
- ❖ Faire appliquer la directive européenne ATEX 1999/92/CE

### PARTICIPANT PAR SESSION :

- ❖ Adaptable fonction de la demande client
- ❖ 6 participants maximum par session pour garantir la qualité pédagogique de la formation

### DUREE :

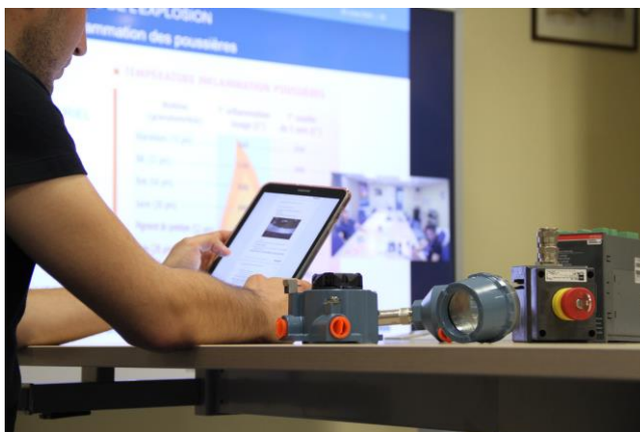
- ❖ 1,5 jour
- ❖ 11h théorie + études de cas

### PROGRAMME :

- Domaine d'application de la directive ATEX 1999/92/CE
- Domaine d'application de la directive 2014/34/UE
- Définition d'une atmosphère explosive et classement des Zones ATEX
- Evaluation du risque, son périmètre et son déroulement
- Les règles d'intervention sur site et d'installation des matériels électriques
- Classification des équipements et le marquage
- Les moyens de protection ATEX et les consignes de sécurité spécifiques
- Les produits et matériels interdits ou autorisés en zone ATEX
- L'inspection et entretien des matériels ATEX

### MOYENS PEDAGOGIQUES :

- Formateurs experts dans le domaine de l'ATEX et de ses dangers
- Formateur Certifié Ism\_ATEX 3EM INERIS
- Salles de formation théorique équipées de vidéo projecteur
- Support pédagogique conforme aux préconisations ATEX
- Support Visio conférence



### EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION :

- Evaluation théorique ISM\_ATEX 1E (INERIS)

### CERTIFICATS DELIVRES :

- Certificat ISM\_ATEX 1E délivré par INERIS
- (Phase conception et/ou réalisation et/ou maintenance)

### LIEU DE LA FORMATION :

- Dans nos locaux ou vos locaux,
- Possibilité de la réaliser à distance (online)

