

**D-AX05 : ISM-ATEX Niveau 2M (Non Electrique)
Personne Autorisée**

PRE-REQUIS :

- ❖ Maitrise orale et écrite de la langue française
- ❖ Compétences techniques en mécanique est obligatoires

PUBLIC CONCERNE :

- ❖ Responsable de chantiers, d'études et/ou de projet d'installation
- ❖ Encadrement des agents d'exécution ATEX sur site

OBJECTIFS :

- ❖ Maitriser/Faire appliquer la directive européenne ATEX 1999/92/CE
- ❖ Garant du respect des règles de maintenance des installations en atmosphères explosives

PARTICIPANT PAR SESSION :

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

DUREE :

- ❖ 3 jours
- ❖ 21h 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
- ✈ 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 niveau 3EM INERIS
- ✈ Salle de formation théorique équipée de vidéo projecteur ou fournie par le client si INTRA
- ✈ Salle spécifique de travaux pratiques (INTRA, visite sur site)
- ✈ Support pédagogique conforme aux préconisations Ism-ATEX INERIS
- ✈ Support Visio conférence



EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION :

- ✈ Evaluation théorique Ism_ATEX INERIS

CERTIFICATS DELIVRES :

- ✈ Certificat Ism_ATEX INERIS (Phase réalisation et/ou maintenance)

LIEU DE LA FORMATION :

- ✈ Dans nos ou vos locaux ou à distance (online)

