

RÉPARATION EN ATELIER D'UN MATÉRIEL FONCTIONNANT DANS UNE ATMOSPHÈRE EXPLOSIBLE - Ineris Saqr-Atex initial

FMT 16 Niveau : Initiation

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Reconnaître les différentes zones explosibles Atex (Gaz / Poussière)
- Mettre en application le référentiel Saqr-Atex
- Maîtriser les règles d'intervention sur les produits Atex
- Établir un compte-rendu

€ PRIX : 1375 € HT/stagiaire

🕒 DURÉE : 3 jours

👥 EFFECTIF* : 4 à 8 participants

📍 LIEU : Angoulême

% RÉPARTITION : 100% théorique

👤 PRÉREQUIS : Aucun

**Le Stage est validé si au moins 4 participants, inter et/ou intra entreprise sont inscrits.*

PUBLIC

- > Technicien dans un Centre de Services

PROGRAMME

- > Différents types d'atmosphère explosible :
 - Atmosphère gazeuse
 - Atmosphère poussiéreuse
- > Réglementations et normes en vigueur
- > Modes de protection : électrique et non électrique ; « d, e, p, lpxx, t, nA, h, c, b, k »
- > Référentiel Saqr-Atex :
 - Schéma d'organisation
 - Traçabilité des interventions
 - Marquage et certification
- > Règles et limites d'intervention
- > Visite d'un atelier de production de moteurs Atex
- > Évaluation formative par Quiz

PRODUITS D'APPLICATION

- > Moteurs asynchrones et motoréducteurs prévus pour un fonctionnement dans des atmosphères explosibles

