

# 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, t, b, c, k (h) »
- > Référentiel Saqr-Atex V9 :
  - Schéma d'organisation
  - Traçabilité des interventions
  - Marquage et certification
- > Règles et limites d'intervention
- > Visite d'un atelier de production de moteurs Atex

## PRODUITS D'APPLICATION

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

