

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

FMT 19 Niveau : Recyclage

OBJECTIFS

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

- Point sur l'évolution de la législation
- Mettre en application le référentiel Saqr-Atex
- Maîtriser les règles d'intervention sur les produits Atex

€ PRIX : 788 € HT/stagiaire

🕒 DURÉE : 1 jour

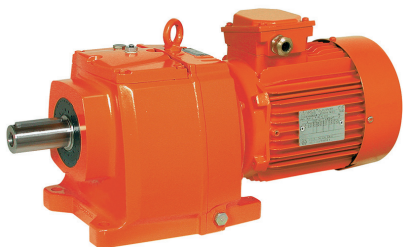
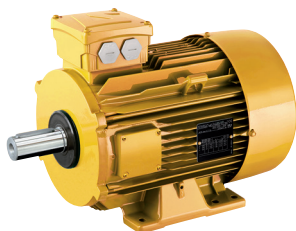
👤 EFFECTIF* : 4 à 8 participants

📍 LIEU : Angoulême

% RÉPARTITION : 100% théorique

👤 PRÉREQUIS : Habilitation Saqr-Atex

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



PUBLIC

- > Personne "autorisée" ou "responsable" d'un Centre de Services ayant une formation Atex de moins de 3 ans

PROGRAMME

- > Point sur les réglementations et normes en vigueur
- > Différents types d'atmosphère explosible
- > Modes de protection : électrique et non électrique ; « d, e, p, lpxx, t, nA, h, c, b, k »
- > Référentiel Saqr-Atex
- > Adaptation aux problématiques des participants
- > Évaluation formative par Quiz

PRODUITS D'APPLICATION

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