

RÉPARATION EN ATELIER D'UN MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ, D'UN MOTORÉDUCTEUR FONCTIONNANT DANS UNE ATMOSPHÈRE EXPLOSIBLE

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 Leroy-Somer

€ PRIX : 750 € HT/stagiaire

🕒 DURÉE : 1 jour

👤 EFFECTIF* : 8 participants

📍 LIEU : Angoulême

% RÉPARTITION : 80% pratique
20% théorique

👤 PRÉREQUIS : Habilitation
Saqr-Atex

**Le Stage est validé si au moins 8 participants,
inter et/ou intra entreprise sont inscrits.*

PUBLIC

- > Personne "autorisée" ou "responsable" d'un Centre de Services ayant une formation Atex de trois ans et plus

PROGRAMME

- > Point sur les réglementations et normes en vigueur
- > Différents types d'atmosphère explosive
- > Types de construction : « d » ; « e » ; « n » ; « poussière »
- > Référentiel Saqr-Atex
- > Règles et limites d'intervention

PRODUITS D'APPLICATION

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

