

BOBINAGE DES MACHINES À COURANT ALTERNATIF

FMT 20 Niveau : Avancé

OBJECTIFS

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

- Reconnaître un bobinage, en tracer le schéma en fonction des données techniques
- Maitriser les différents contrôles électriques et diagnostiquer une panne

€ PRIX : 1850 €/pers

🕒 DURÉE : 2 x 3 jours

👤 EFFECTIF* : 4 participants minimum

📍 LIEU : Angoulême

👤 PRÉREQUIS : Pratique du bobinage moteur

**Le Stage est validé si au moins 5 participants, inter et/ou intra entreprise sont inscrits.*



PUBLIC

> Bobinier dans un Centre de Services

PROGRAMME

Courant alternatif (4,5 jours) :

- > Calcul des coordonnées des schémas suivant les polarités
- > Traçage des schémas à plan, imbriqué, à bobines concentriques ou égales
- > Connexions internes du bobinage
- > Repérage et raccordement à la planchette et couplage en fonction des tensions (3 - 6 – 9 -12 bornes)
- > Bobinage 2 vitesses 1 bobinage (DAHLANDER et PAM)
- > Bobinage à 2 faisceaux par encoche en pas polaire ou décalé
- > Construction des bobinages irréguliers

Technologie (1,5 jour) :

- > Reconnaissance d'un bobinage (polarité / construction)
- > Changement de bobinage, tension et connexions internes
- > Sondes thermiques et accessoires
- > Contrôles électriques et diagnostics de pannes
- > Brasage et sertissage



Planning mis à jour sur : www.lrsm.co/leroysomerformation

Inscription par téléphone : +33 (0)6 75 99 96 77

ou par e-mail : valerie.barriteau@mail.nidec.com