

MISE EN SERVICE DES VARIATEURS DE VITESSE PUMP DRIVE F600 DÉDIÉS AUX APPLICATIONS POMPAGE

EXP 12 Niveau : 2

OBJECTIFS

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

- **Installer et câbler les variateurs PUMP DRIVE F600**
- **Mettre en service les variateurs de l'offre PUMP DRIVE F600 avec les moteurs asynchrones et DYNEO+**
- **Diagnostiquer les dysfonctionnements des variateurs**

€ **PRIX** : 1375 € HT/stagiaire

⌚ **DURÉE** : 3 jours

👤 **EFFECTIF*** : 3 à 6 participants

📍 **LIEU** : Angoulême

% **RÉPARTITION** : 50% pratique
50% théorique

👤 **PRÉREQUIS** : EXP 1
+ Habilitation BR

*Le Stage est validé si au moins 3 participants, inter et/ou intra entreprise sont inscrits.



PUBLIC

- > Technicien de maintenance
- > Technicien de bureau d'études
- > Technicien dans un Centre de Services ou chez un installateur

PROGRAMME

- > S'approprier les principes de la variation de vitesse
- > Découvrir les différents modes de pompage (mono-pompe, cascade et multi-leader) et les fonctions spécifiques (absence de débit, nettoyage pompe, horloge, ...)
- > Découvrir les différentes options disponibles
- > Installer et mettre en service les variateurs PUMP DRIVE F600 avec moteurs asynchrones et DYNEO+
- > Utiliser le logiciel CONNECT
- > Sauvegarder et restituer le paramétrage
- > Diagnostiquer les dysfonctionnements

PRODUITS D'APPLICATION

- > Variateurs de vitesse PUMP DRIVE F600
- > Moteurs asynchrones



Planning mis à jour sur : www.lrsm.co/leroy-somerformation

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

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