

# MISE EN SERVICE DES VARIATEURS DE VITESSE GAMME POWERDRIVE F300

CV F300 Niveau : 1



## OBJECTIFS

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

- Être capable de mettre en service les variateurs de la gamme POWERDRIVE F300 avec moteur asynchrone en boucle ouverte
- Être capable d'interpréter les principaux messages de mises en sécurité des variateurs
- Être capable d'effectuer les sauvegardes des réglages de l'application à l'aide du logiciel CONNECT

€ PRIX : 410 € HT/stagiaire

🕒 DURÉE : 3h30

📍 LIEU : À distance

% RÉPARTITION : 40% pratique  
60% théorique

👤 PRÉREQUIS : Disposer  
d'un ordinateur, d'une webcam  
et d'une connexion internet



## PUBLIC

- > Technicien de maintenance
- > Technicien dans un Centre de Services
- > Technico-commercial

## PROGRAMME

- > Quiz d'évaluation de début de formation
- > Présentation du principe de fonctionnement des variateurs POWERDRIVE F300
- > Présentation rapide de la gamme des POWERDRIVE F300 avec ses options
- > Installation et câblage des variateurs (présentation des documents techniques pour chaque variateur)
- > Principes de mise en service des variateurs POWERDRIVE F300 avec un moteur asynchrone en boucle ouverte
- > Présentation de l'outil logiciel CONNECT
- > Méthodes de sauvegardes sur support (Smartcard et carte SD) et par logiciel CONNECT
- > Interprétation des principaux messages de mise en sécurité du variateur
- > Exercices avec réglage de configuration du variateur POWERDRIVE F300 (soit à distance, soit sur fiche de réglage)
- > Quiz d'évaluation de fin de formation

## PRODUITS D'APPLICATION

- > Logiciel permettant la programmation du variateur à distance
- > Suivi vidéo de la mise en service de l'équipement

## DOCUMENTS FOURNIS

- > Supports de cours accessibles sur plateforme digitale
- > Certificat de réalisation