

# MISE EN SERVICE DES VARIATEURS DE VITESSE GAMME UNIDRIVE M200 À M400

CV M400 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 UNIDRIVE M200 à M400
- Être capable d'interpréter les principaux messages de mises en sécurité des variateurs
- Être capable d'effectuer les sauvegardes des réglages de l'application sur support carte SD et à l'aide du logiciel CONNECT
- Découvrir les configurations automatiques des variateurs

€ 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 UNIDRIVE M200 à M400
- > Installation et câblage des variateurs (présentation des documents techniques pour chaque variateur)
- > Principes de mise en service des variateurs UNIDRIVE M200 à M400 avec un moteur asynchrone pour une application simple
- > Présentation des configurations automatiques des variateurs UNIDRIVE M200 à M400
- > Présentation de l'outil logiciel CONNECT
- > Méthodes de sauvegardes sur support (carte SD) et par logiciel
- > Interprétation des principaux messages de mise en sécurité du variateur
- > Exercices avec réglage du variateur (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