

SÉLECTION DES VARIATEURS DE VITESSE ÉLECTRONIQUES POUR MOTEURS ASYNCHRONES OU SYNCHRONES

FAT 161 Niveau : 2

OBJECTIFS

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

- Définir les systèmes d'entraînement à vitesse variable en fonction de l'application entraînée (Moteur et Variateur)
- Sélectionner un variateur électronique de vitesse en fonction de l'application et du besoin client
- Utiliser les outils de détermination

€ PRIX : 1145 € HT/stagiaire

🕒 DURÉE : 2 jours

👤 EFFECTIF* : 3 à 6 participants

📍 LIEU : Angoulême

% RÉPARTITION : 20% exercices
80% théorique

👤 PRÉREQUIS : FIT 150

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

PUBLIC

- > Technicien de bureau d'études
- > Technico-commercial sédentaire ou itinérant

PROGRAMME

- > Les différentes applications et leurs besoins
- > Présentation des gammes variateurs
- > Présentation des catalogues techniques et configurateur
- > Exercices de dimensionnement du moteur avec son variateur de vitesse en fonction des applications
- > Évaluation formative par Quiz

PRODUITS D'APPLICATION

- > Moteurs asynchrones, synchrones et à courant continu
- > Variateur pour moteurs à courant continu
- > Variateurs pour moteurs à courant alternatif : UNIDRIVE M, COMMANDER S100, POWERDRIVE MD2-MD3, PUMP DRIVE F600 et HVAC DRIVE H300

