



FICHE FORMATION FARE

VARIATEURS POUR MOTEURS A COURANT CONTINU

Objectifs de la formation

Etre capable d'analyser les principes et d'effectuer la mise en service et le dépannage d'un variateur pour moteur à courant continu.

Public concerné

Toute personne chargée de mettre en œuvre ou de dépanner des variateurs de vitesse pour moteurs à courant continu.

Méthode pédagogique

Programme

Mécanique entraînée
Variation de vitesse par pont de Graetz
Introduction à la régulation (PID)
Régulateur numérique
Applications sur Variateurs de vitesse
Mise en service et dépannage
Moteur à courant continu (MCC)
Principes de la régulation
Réglage des actions
Etudes des ponts de puissances
Circuits de contrôle



Référence : VMCC

Durée intra : 5 jours

