

VARIATEURS SIMOREG 6RA22 Courant Continu

VV_SIE_6RA22

Durée : 2 jours

Programme :

Objectifs :

- Connaître les principes de la variation de vitesse des moteurs à courant continu.
- Etre capable de maîtriser les procédures de mise en service, de réglages et de paramètres.
- Etre capable d'interpréter la signalisation de défauts et d'alarmes.

Rappels sur les principes de la variation de vitesse des moteurs à courant continu

Description du matériel

Procédures de mise en service

Réglage des principaux paramètres

Sauvegarde et chargement des paramètres

Analyse et exploitation des signaux de défauts et d'alarmes

Public concerné / pré-requis

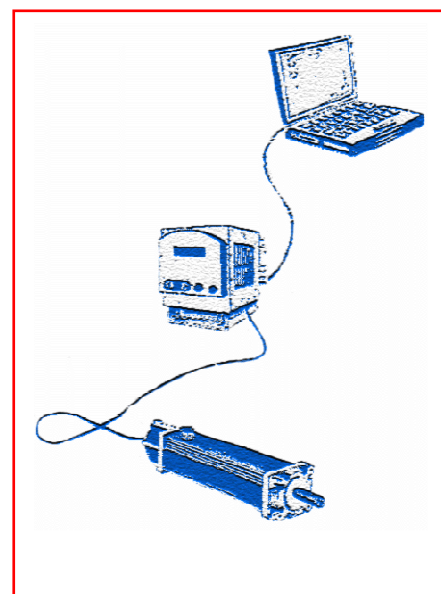
- Techniciens maîtrisant les bases de l'électronique et de l'électrotechnique.

Moyens pédagogiques :

- Variateur Siemens SIMOREG 6RA22.

Documentations :

- VVS101



Cette formation nécessite la présence d'une source de tension alternative triphasée de 400V 16A + Terre.

