

Objectifs

Avoir une vue globale du fonctionnement d'un variateur Vacon

Avoir une vue d'ensemble du matériel

Comprendre le fonctionnement d'un variateur

Programmer un variateur et le mettre en service

Public concerné

Personnels des services techniques en charge de la maintenance

Validation

A la fin de la formation, un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Date

Nous contacter
04 78 21 21 37
commande.sav@seirel.fr

SEIREL AUTOMATISMES

VARIATEUR VACON

 **2 jours**  **Nous consulter**  **3/5 personnes**

Programme de la formation

Présentation des variateurs de fréquence

- > Fonctionnement de l'automate de sécurité
- > L'architecture réseau
- > Les exigences de sécurité

Variateur de fréquence AFE

- > Composant d'un variateur AFE
- > Variateur et harmoniques réseau
- > Contrôle régulation

Utilisation variateur NX

- > Panneau de commande
- > Menus – Sous menus
- > Défauts
- > Schémas électriques AFE

Initiation aux logiciels VACON

- > Les logiciels
- > NC Load
- > NC Drive
- > NCIPConfig

Mise en service variateur VACON

- > 1ere mise sous tension
- > Les applicatifs
- > Cartes optionnelles
- > Paramétrage Onduleur
- > Paramétrage AFE
- > Auto-tune

