|  |  |
| --- | --- |
|  ObjectifsAvoir une vue globale du fonctionnement d’un variateur Vacon Avoir une vue d'ensemble du matérielComprendre le fonctionnement d’un variateurProgrammer 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 AUTOMATISMEsVariateur 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
 |  |