|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  |