

<p>Prérequis</p> <p>Notions de base en électricité industrielle (tension, courant, moteur triphasé)</p> <p>Savoir lire un schéma de câblage simple</p> <p>Expérience occasionnelle sur variateur</p>	<p>OBJECTIF(S) PEDAGOGIQUE(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les principales références de la gamme ABB ainsi que leurs caractéristiques et options associées. • Décrire le principe de fonctionnement d'un variateur de fréquence à partir d'un schéma ou d'un exemple concret. • Appliquer les consignes ABB liées à l'installation des variateurs dans des situations courantes. • Configurer un variateur ABB pour répondre à une application simple, en suivant une procédure guidée. • Diagnostiquer une panne simple en utilisant le panneau de commande et en interprétant les codes défauts. <p>PUBLIC VISE : Technicien, Ingénieur en électricité, électronique ou électrotechnique ; Personnel effectuant des mises en service ou maintenance 1er niveau</p>
<p>Durée</p> <p>1 jour</p> <p>Dates</p> <p>À convenir</p> <p>Lieu</p> <p>En vos locaux</p> <p>Tarif</p> <p>Sur devis</p> <p>Effectif :</p> <p>Min 2 max 4 pers.</p>	<p>PROGRAMME</p> <p>I. Module théorique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation de la gamme des convertisseurs de fréquence ABB • Sensibilisation sur les produits et applications utilisés par <u>votre entreprise</u> • Caractéristiques matérielles et recommandations particulières • Explication des menus de paramétrage type en fonction des applications métier en boucle ouverte • Bonnes pratiques d'installation et de câblage des appareils • Schéma de câblage : Affectation des entrées / sorties • Utilisation des ressources techniques <p>II. Module pratique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en service avec guide pratique dans le cadre de vos applications. • Exercices d'utilisation sur panneau de commande • Savoir diagnostiquer une panne, interpréter les codes défauts et y remédier. • Savoir localiser et enlever le filtre RFI.
<p>Inscription</p> <p>Auprès de votre commercial DICEEP</p>	<p>MOYENS PEDAGOGIQUES</p> <p>Alternance de cours sur support projeté et manipulation sur matériels :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dossier de formation par stagiaire (support électronique), • 1 valises ACS de démonstration pour manipulation et paramétrage <p>SUIVI ET ÉVALUATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Observation des exercices pratiques
<p>Personne en situation de handicap :</p>	<p>POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR CETTE FORMATION, CONTACTEZ :</p> <p>Romain Grandgirard, Technicien Formateur DICEEP SAS - 19 route Nationale - 54280 Laneuvelotte tél : 06.30.52.04.49 – romain.grandgirard@diceep.fr</p>