

<p>Prérequis Avoir validé le niveau 1</p> <p>Connaître les principes théoriques de base du variateur</p> <p>Expérience préalable avec les variateurs ABB</p>	<p>OBJECTIF(S) PEDAGOGIQUE(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choisir le variateur adapté à une application en s'appuyant sur les caractéristiques techniques du matériel. • Paramétrer un variateur ABB pour une application avancée incluant des fonctions spécifiques (ex : PID, vitesses multiples). • Exploiter les fonctionnalités avancées du variateur dans un contexte applicatif défini. • Réaliser un diagnostic ou une mise en service à l'aide du logiciel PC ABB, avec enregistrement des paramètres. • Comprendre le principe de fonctionnement de la communication industrielle dans le cadre d'un dépannage, lire et interpréter une table d'échange. <p>PUBLIC VISE : Technicien, Ingénieur en électricité, électronique ou électro-technique ; Personnel effectuant des mises en service ou maintenance 2^{ème} niveau</p>
<p>Durée 1 jour</p> <p>Dates À convenir</p> <p>Lieu En vos locaux</p> <p>Tarif Sur devis</p> <p>Effectif : Min 2 max 4 pers.</p>	<p>PROGRAMME</p> <p>I. Module théorique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explication des menus de paramétrage type en fonction des applications métier en boucle fermée. • Schéma de câblage : Affectation des entrées / sorties • Présentation des cartes options dédiées • Les problématiques de carte d'adaptation, compatibilité. • Utilisation des catalogues et manuels • Informations sur le logiciel PC : Drive Composer. <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 outil logiciel PC : Drive Composer pour sauvegarder les paramètres, injecter un programme (sur PC stagiaire si possible). • Savoir diagnostiquer un défaut, une panne, interpréter la liste des codes défauts et y remédier.
<p>Inscription Auprès de votre commercial DICEEP</p>	<p>MOYENS PEDAGOGIQUES</p> <p>Alternance de cours sur support projeté & manipulation sur matériels :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dossier de formation par stagiaire (support électronique) • 1 valises FC 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>