

<p>Prérequis Connaissances de base en électrotechnique et connaissances de base des entraînements à vitesse variable ; avoir validé niveau 1</p>	<p>OBJECTIF(S) PEDAGOGIQUE(S) : A L'ISSUE DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • sélectionner le matériel en fonction de son application ; • mettre en œuvre un variateur DANFOSS dans une application avancée ; • appréhender les fonctionnalités avancées de l'appareil ; • utiliser le logiciel PC pour réaliser un diagnostic / mise en service ; <p>PUBLIC VISE : Technicien, Ingénieur en électricité, électronique ou électrotechnique ; Personnel effectuant des mises en service ou maintenance 2^{ème} niveau</p>
<p>Durée 1 jour</p> <p>Dates À convenir</p> <p>Lieu dans les locaux du client</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 • Information sur le logiciel de sauvegarde sur PC : MCT10 (sauvegarder les paramètres, injecter un programme). <p>II. Module pratique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en service avec guide pratique DANFOSS FC dans le cadre de vos applications. • Exercices d'utilisation outil logiciel PC : MCT10 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>Tarif : sur devis</p> <p>Effectif : Min 4 max 6 pers.</p>	<p>MOYENS PEDAGOGIQUES</p> <p>Alternance de cours sur support papier/vidéoprojecteur & manipulation sur matériels :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dossier de formation par stagiaire (support électronique), • 2 valises FC de démonstration pour manipulation et paramétrage, • 1 convertisseur de fréquence DANFOSS (de 0.5 à 7.5kW si besoin)
<p>Inscription Auprès de votre commercial DICEEP</p>	<p>SUIVI ET ÉVALUATION</p> <p>↳ Observation des exercices pratiques</p>
<p>Personne en situation de handicap : <i>contactez-nous pour une étude personnalisée</i></p>	<p>POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR CETTE FORMATION, CONTACTEZ : Romain Grandgirard, Technicien Formateur DICEEP SAS - 19 route Nationale - 54280 Laneuvelotte tél : 06.30.52.04.49 – romain.grandgirard@diceep.fr</p>