

<p><b>Prérequis</b>                  Connaissances de base en électrotechnique et connaissances de base des entraînements à vitesse variable ;                  avoir validé niveau 1</p>	<p><b>OBJECTIF(S) PEDAGOGIQUE(S) :</b> A L'ISSUE DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sélectionner le matériel en fonction de son application ;</li> <li>• mettre en œuvre un variateur DANFOSS dans une application avancée ;</li> <li>• appréhender les fonctionnalités avancées de l'appareil ;</li> <li>• utiliser le logiciel PC pour réaliser un diagnostic / mise en service ;</li> </ul> <p><b>PUBLIC VISE :</b> Technicien, Ingénieur en électricité, électronique ou électrotechnique ; Personnel effectuant des mises en service ou maintenance 2<sup>ème</sup> niveau</p>
<p><b>Durée</b>                  1 jour</p> <p><b>Dates</b>                  À convenir</p> <p><b>Lieu</b>                  dans les locaux du client</p> <p><b>Résultats</b>                  100% des participants formés en 2022 se déclarent satisfaits</p>	<p><b>PROGRAMME</b></p> <p><b>I. Module théorique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explication des menus de paramétrage type en fonction des applications métier en boucle fermée</li> <li>• Schéma de câblage : Affectation des entrées / sorties</li> <li>• Présentation des cartes options dédiées</li> <li>• Les problématiques de carte d'adaptation, compatibilité.</li> <li>• Utilisation des catalogues et manuels</li> <li>• Information sur le logiciel de sauvegarde sur PC : MCT10 (sauvegarder les paramètres, injecter un programme).</li> </ul> <p><b>II. Module pratique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en service avec guide pratique DANFOSS FC dans le cadre de vos applications.</li> <li>• Exercices d'utilisation outil logiciel PC : MCT10 pour sauvegarder les paramètres, injecter un programme (sur PC stagiaire si possible).</li> <li>• Savoir diagnostiquer un défaut, une panne, interpréter la liste des codes défauts et y remédier.</li> </ul>
<p><b>Tarif :</b> sur devis</p> <p><b>Effectif :</b>                  Min 4 max 6 pers.</p>	<p><b>MOYENS PEDAGOGIQUES</b></p> <p>Alternance de cours sur support papier/vidéoprojecteur &amp; manipulation sur matériels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 dossier de formation par stagiaire (support électronique),</li> <li>• 2 valises FC de démonstration pour manipulation et paramétrage,</li> <li>• 1 convertisseur de fréquence DANFOSS (de 0.5 à 7.5kW si besoin)</li> </ul>
<p><b>Inscription</b>                  Auprès de votre commercial DICEEP</p>	<p><b>SUIVI ET ÉVALUATION</b></p> <p>↳ Observation des exercices pratiques</p>
<p><b>Personne en situation de handicap :</b>                  contactez-nous pour une étude personnalisée</p>	<p><b>POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR CETTE FORMATION, CONTACTEZ :</b>  <b>Romain Grandgirard</b>, Technicien Formateur  <b>DICEEP SAS</b> - 19 route Nationale - 54280 Laneuvelotte                  tél : 06.30.52.04.49 – <a href="mailto:romain.grandgirard@diceep.fr">romain.grandgirard@diceep.fr</a></p>