

INTRODUCTION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nanni Industries</li> <li>• Le moteur diesel</li> <li>• La gamme de moteurs</li> <li>• Les fluides</li> <li>• Le système d'injection</li> <li>• Les premières notions d'électricité</li> <li>• L'installation à bord</li> <li>• Les groupes électrogènes</li> <li>• Les tableaux de bord</li> </ul>					E-LEARNING 3 heures Offert
						
PERFECTIONNEMENT	<u>MOTEURS N2, N3 ET N4</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation des moteurs et de leurs composants</li> <li>• Le système de refroidissement</li> <li>• Le système de lubrification</li> <li>• Le système d'injection</li> <li>• Le système électrique</li> </ul>	<u>MOTEURS T4, T6 ET T8V</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation des moteurs et de leurs composants</li> <li>• Le système de refroidissement et de lubrification</li> <li>• Le système d'injection</li> <li>• Le système électrique des moteurs T6</li> <li>• Le système électrique des moteurs T4 et T8V</li> <li>• L'outil de diagnostic</li> </ul>	<u>MOTEURS N5, N6, N9CR2 ET N13CR2</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation des moteurs et de leurs composants</li> <li>• Le système de refroidissement et de lubrification</li> <li>• Le système d'injection</li> <li>• Le système électrique</li> <li>• L'outil de diagnostic</li> </ul>	<u>MOTEURS N13CR3 ET N16CR3</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation des moteurs et de leurs composants</li> <li>• Le système de refroidissement et de lubrification</li> <li>• Le système d'injection</li> <li>• Le système électrique</li> <li>• L'outil de diagnostic</li> </ul>	<u>GROUPES ÉLECTROGÈNES</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les puissances</li> <li>• Les composants</li> <li>• Les risques électriques</li> </ul>	
	TECHNICIEN SERVICE					
PRATIQUE						PRESENTIEL 5 jours 2600€*
	<u>ÉLECTRICITÉ</u>  2 jours 600€ HT		<u>OUTIL DIANA</u>  2 jours 2600€ HT Remise de l'outil DIANA		<u>GROUPES ÉLECTROGÈNES</u>  1 jour 300€ HT	
TECHNICIEN SERVICE EXPERT						

Pack Service Expert (formation pratique complète + outil Diana + 1 an de licence offert) = 2600€