

PILIER	NIVEAU	COURS	FORMATION EN CLASSE	PROGRAMME DE FORMATION EN LIGNE	PROGRAMME DE FORMATION EN LIGNE + SESSION DE FORMATION PRATIQUE	E-LEARNING INTEGRAL
				 + 	 +  + 	
MOTEURS À COMBUSTION INTERNE	Base	Intro common-rail et CAN-bus*	✓	✓		✓
	Avancé	Nouvelles techniques diesel*	✓			
	Avancé	Évolution technologique des moteurs à essence/GPL*	✓			
	Expert	Post-traitement des gaz d'échappement diesel + diagnostic*	✓			
	Expert	Climatisation des véhicules industriels*	✓	✓	✓	
ÉLECTRICITÉ / ÉLECTRONIQUE	Base	Introduction à la recherche de pannes ciblée*	✓	✓	✓	✓
	Avancé	Recherche de pannes ciblée sur les véhicules industriels thermiques*	✓	✓	✓	
	Avancé	Recherche de pannes ciblée sur les véhicules industriels électriques*	✓	✓	✓	✓
	Expert	Oscilloscope*				
	Expert	Capteurs & actionneurs sur les véhicules industriels thermiques*				
	Expert	Capteurs & actionneurs sur les véhicules industriels électriques*				
	Expert	Diagnostic et analyse des signaux électriques*	✓			
ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE	Base	Batteries et chargeurs*	✓	✓	✓	✓
	Base	Moteurs AC/DC*	✓	✓	✓	✓
	Avancé	Batteries lithium-ion*	✓			
	Expert	Variateurs : évolution et diagnostic des variateurs AC*	✓			
	Expert	Variateurs ZAPI*	✓			
	Expert	Variateurs CURTIS*	✓			
	Expert	Variateurs SEVCON*	✓			
	Expert	Variateurs GENERAL ELECTRIC*	✓			

NEW

PILIER	NIVEAU	COURS	FORMATION EN CLASSE	PROGRAMME DE FORMATION EN LIGNE	PROGRAMME DE FORMATION EN LIGNE + SESSION DE FORMATION PRATIQUE	E-LEARNING INTEGRAL
						
HYDRAULIQUE	Base	Phase préparatoire hydraulique*	✓	✓		
	Avancé	Introduction à l'hydraulique mobile*	✓	✓	✓	
	Avancé	Hydraulique proportionnelle et pompes LS*				
	Expert	Transmission hydrostatique*				
TECHNIQUE-COMMERCIAL		Technologie de chariot élévateur pour non-techniciens	✓			
		Technologie de nacelle élévatrice et nacelle à ciseaux pour non-techniciens*	✓			
		Technologie de chariot télescopique pour non-techniciens	✓			
		Technologie de tracteur pour non-techniciens	✓			
		Technologie d'engin de terrassement et TP pour non-techniciens				
COMMENT	Base	Comment gérer 85% des dysfonctionnements électriques	Session de formation virtuelle en directe de 90 minutes			
	Base	Comment gérer les moteurs common-rail et la communication CAN-bus	Session de formation virtuelle en directe de 90 minutes			
	Base	Comment gérer les codes d'erreur	Session de formation virtuelle en directe de 90 minutes			
	Base	Comment gérer les batteries lithium-ion	Session de formation virtuelle en directe de 90 minutes			
	Base	Comment gérer les nouveaux systèmes de régulation des émissions	Session de formation virtuelle en directe de 90 minutes			
	Base	Comment gérer vos systèmes hydrauliques	Session de formation virtuelle en directe de 90 minutes			

Nous mettons constamment à jour notre offre de formation. Voici un aperçu des formations standard. Pour des formations sur mesure, n'hésitez pas à nous contacter.

CONTACTEZ-NOUS
technicaltraining@tvh.com • T +32 56 43 44 38



* Pour chaque jour de formation en présentiel et pour chaque programme de formation en ligne entièrement accompli, vous obtiendrez 0,5 point CAP en cas de réussite à l'examen théorique. Aucun point CAP n'est attribué pour les sessions virtuelles pratiques.

Vous trouverez plus d'informations sur le programme de points CAP sur www.ipaf.org.

© 12/2022 - TVH® ist une marque déposée de TVH Parts NV. TVH est un fournisseur de pièces détachées et d'accessoires pour le marché de l'après-vente, aptes pour l'entretien et la réparation d'équipement d'origine ('OEM'). Merci de ne pas jeter sur la voie publique. Toutes les ventes sont soumises aux conditions générales et particulières de vente reprises sur www.tvh.com/avv. TVH University propose des formations techniques et professionnelles liées à l'industrie. Veuillez noter que TVH University n'est pas un établissement d'enseignement supérieur officiel proposant des programmes d'études et d'apprentissage académiques, et ne délivre aucun diplôme universitaire officiel. • REF 60878893 • ACBRMD_2306001

TVH PARTS HOLDING NV

Brabantstraat 15 • 8790 Waregem • Belgium
T +32 56 43 42 11 • F +32 56 43 44 88 • info@tvh.com • www.tvh.com