

<p>TITRE / TITLE</p> <p>DATE</p> <p>FORMATEUR TRAINER</p> <p>CANDIDATS VISÉS TARGET CANDIDATES</p> <p>DURÉE / DURATION</p> <p>OBJECTIFS / GOALS</p> <p>CONTENU / CONTENT</p>	<p>Utilisation du MODE\$06 en diagnostic</p> <p>19 janvier 2021</p> <p>Wilson Almeida</p> <p>Apprentis techniciens et perfectionnement pour techniciens</p> <p>3 heures (18h30 à 21h30)</p> <p>Compréhension de l'utilité du MODE\$06</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compréhension des MODE Global ODB2 • Interprétation des lectures du MODE\$06 • Explication de l'utilité du MODE\$06 • Démonstration du côté pratique du MODE\$06 • Fournir des exemples de diagnostic 	<p>Using MODE \$ 06 in Diagnostics</p> <p>April 27, 2021</p> <p>Wilson Almeida</p> <p>Technician apprentices and advanced training for technicians</p> <p>3 hours (6 p.m. to 9:30 p.m.)</p> <p>Understanding MODE \$ 06's usefulness</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understanding the Global ODB2 MODE • Interpretation of MODE \$ 06's readings • Explanation of MODE \$ 06's usefulness • Demonstration of MODE \$ 06's practicality • Providing diagnostic examples
<p>TITRE / TITLE</p> <p>DATE</p> <p>FORMATEUR TRAINER</p> <p>CANDIDATS VISÉS TARGET CANDIDATES</p> <p>DURÉE / DURATION</p> <p>OBJECTIFS / GOALS</p> <p>CONTENU / CONTENT</p>	<p>Diagnostic d'un système à injection direct (GDI)</p> <p>16 février 2021</p> <p>Wilson Almeida</p> <p>Apprentis techniciens et perfectionnement pour techniciens</p> <p>3 heures (18h30 à 21h30)</p> <p>Compréhension du fonctionnement du système à injection directe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explication des avantages et des inconvénients d'un système GDI • Explication des composantes du système GDI • Explication du principe de fonctionnement du système GDI • Explication des causes des défaillances du système GDI • Études de cas 	<p>Diagnosis of a Direct Injection System (GDI)</p> <p>February 23, 2021</p> <p>Wilson Almeida</p> <p>Technician apprentices and advanced training for technicians</p> <p>3 hours (6 p.m. to 9:30 p.m.)</p> <p>Understanding the direct injection system's function</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explanation of the GDI system's advantages and disadvantages • Explanation of the GDI system's components • Explanation of the GDI system's operation • Explanation of the GDI system's failures • Case studies

TITRE / TITLE	Diagnostic système de climatisation (Avancé)	Air Conditioning System Diagnosis (Advanced)
DATE	16 mars 2021	March 23, 2021
FORMATEUR TRAINER	Wilson Almeida	Wilson Almeida
CANDIDATS VISÉS TARGET CANDIDATES	Apprentis techniciens et perfectionnement pour techniciens	Technician apprentices and advanced training for technicians
DURÉE / DURATION	3 heures (18h30 à 21h30)	3 hours (6 p.m. to 9:30 p.m.)
OBJECTIFS / GOALS	Explication des techniques de diagnostic sur les composantes de l'air climatisé	Explanation of the diagnostic techniques on the components of air conditioning
CONTENU / CONTENT	<ul style="list-style-type: none"> • Explication des composantes et de leurs fonctionnements • Explication de ce que la surchauffe et le sous-refroidissement sont • Explication des prises de température sur les composantes • Explication du système d'échangeur thermique • Explication du système de thermopompe • Démonstration sur véhicules 	<ul style="list-style-type: none"> • Explanation of the components and how they work • Explanation of superheating and subcooling • Explanation of the temperature measurements on the components • Explanation of the heat exchanger system • Explanation of the heat pump system • Vehicle demonstration

TITRE / TITLE	Synergie d'équipe	Team Synergy
DATE	13 avril 2021	April 20, 2021
FORMATEUR TRAINER	Antoine Janisse	Antoine Janisse
CANDIDATS VISÉS TARGET CANDIDATES	Propriétaire, Gérant (e), Commis comptoir, Technicien (ne)	Owner, Manager, Counter Clerk, Technician
DURÉE / DURATION	3 heures (18h30 à 21h30)	3 hours (6 p.m. to 9:30 p.m.)
OBJECTIFS / GOALS	Assurer la communication interne et méthodologie au sein de l'entier équipe	Ensure internal communication and methodology within the entire team
CONTENU / CONTENT	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcement des relations de travail entre collègues de l'atelier • Stimulation de l'esprit d'équipe en gardant en tête le succès de l'entreprise • Amélioration du service à la clientèle auprès des consommateurs 	<ul style="list-style-type: none"> • Reinforcing working relationships between workshop colleagues • Stimulation of the team spirit by keeping the success of the company in mind • Improving customer service for consumers

TITRE / TITLE	Système de charge intelligent	Intelligent Charging System
DATE	11 mai 2021	May 18, 2021
FORMATEUR TRAINER	Wilson Almeida	Wilson Almeida
CANDIDATS VISÉS TARGET CANDIDATES	Apprentis techniciens et perfectionnement pour techniciens	Technician apprentices and advanced training for technicians
DURÉE / DURATION	3 heures (18h30 à 21h30)	3 hours (6 p.m. to 9:30 p.m.)
OBJECTIFS / GOALS	Compréhension du fonctionnement des systèmes de charge intelligent	Understanding the intelligent charging systems' function
CONTENU / CONTENT	<ul style="list-style-type: none"> • Révision du système de charge de base • Composantes d'un système de charge intelligent • Diagnostic de ces systèmes • Initialiser les systèmes de charge intelligent • Études de cas 	<ul style="list-style-type: none"> • Revision of the basic charging system • Components of an intelligent charging system • Diagnosis of these systems • Initialization of intelligent charging systems • Case studies

TITRE / TITLE	Diagnostic d'un système de turbo compresseur	Diagnosis of a Turbo Compressor System
DATE	8 juin 2021	June 15, 2021
FORMATEUR TRAINER	Wilson Almeida	Wilson Almeida
CANDIDATS VISÉS TARGET CANDIDATES	Apprentis techniciens et perfectionnement pour techniciens	Technician apprentices and advanced training for technicians
DURÉE / DURATION	3 heures (18h30 à 21h30)	3 hours (6 p.m. to 9:30 p.m.)
OBJECTIFS / GOALS	Compréhension du fonctionnement d'un turbocompresseur	Understanding the turbocharger's function
CONTENU / CONTENT	<ul style="list-style-type: none"> • Explication du fonctionnement d'un turbo compresseur • Explication des composantes qui font fonctionner le turbo compresseur • Explication de certains principes de contrôle du turbo • Faire du diagnostic sur ces types de véhicules • Études de cas en diagnostic 	<ul style="list-style-type: none"> • Explanation of how a turbo compressor works • Explanation of the components that make the turbo compressor work • Explanation of some turbo control principles • Carry out diagnostics on these types of vehicles • Diagnostic case studies

TITRE / TITLE	Diagnostic des pertes d'isolation dans un système HV	Diagnosis of insulation losses in an HV system
DATE	14 septembre 2021	September 21, 2021
FORMATEUR TRAINER	Wilson Almeida	Wilson Almeida
CANDIDATS VISÉS TARGET CANDIDATES	Apprentis techniciens et perfectionnement pour techniciens	Technician apprentices and advanced training for technicians
DURÉE / DURATION	3 heures (18h30 à 21h30)	3 hours (6 p.m. to 9:30 p.m.)
OBJECTIFS / GOALS	Comment faire un diagnostic de perte d'isolation HV	How to diagnose loss of HV insulation
CONTENU / CONTENT	<ul style="list-style-type: none"> • Explication du principe de la perte d'isolation • Explication des outillages nécessaires pour ce diagnostic • Explication de la recherche d'information • Mise en place d'un exemple de perte d'isolation sur un véhicule • Études de cas 	<ul style="list-style-type: none"> • Explanation of the principle of loss of insulation • Explanation of the tools required for this diagnosis • Explanation of the researching information • Make an example of loss of insulation on a vehicle • Case studies

TITRE / TITLE	L'effet WOW !!!!	The WOW Effect !!!!
DATE	15 septembre 2021	September 22, 2021
FORMATEUR TRAINER	Antoine Janisse	Antoine Janisse
CANDIDATS VISÉS TARGET CANDIDATES	Aviseurs techniques, gérants d'ateliers et propriétaires	Technical advisers, workshop managers and owners
DURÉE / DURATION	3 heures (18h30 à 21h30)	3 hours (6 p.m. to 9:30 p.m.)
OBJECTIFS / GOALS	Faire vivre une expérience de plus extraordinaire auprès du consommateur autrement dit l'effet WOW	Provide a more extraordinary experience for the consumer (The WOW Effect)
CONTENU / CONTENT	<ul style="list-style-type: none"> • Révision les méthodes d'accueil via téléphonique, texto et/ou média sociaux • Réussir, faire des suivis auprès des clients • Se mettre à la page des années 2000 aux yeux des clients, éliminer les paradigmes 	<ul style="list-style-type: none"> • Revision of reception methods via telephone, text message and / or social media • Succeed, have follow-ups with the clients • Being up to date with the 2000s in the eyes of customers, eliminate paradigms

TITRE / TITLE	Diagnostic d'un système EVAP Key-OFF	Diagnosis of an EVAP Key-OFF System
DATE	5 octobre 2021	October 15, 2021
FORMATEUR TRAINER	Wilson Almeida	Wilson Almeida
CANDIDATS VISÉS TARGET CANDIDATES	Apprentis techniciens et perfectionnement pour techniciens	Technician apprentices and advanced training for technicians
DURÉE / DURATION	3 heures (18h30 à 21h30)	3 hours (6 p.m. to 9:30 p.m.)
OBJECTIFS / GOALS	Explication du fonctionnement du système Key-OFF EVAP	Explanation of the Key-OFF EVAP system's function
CONTENU / CONTENT	<ul style="list-style-type: none"> • Explication du principe du système EVAP Key-OFF • Explication des composantes de ce système • Explication de certains principes avec des exemples de manufacturiers • Études de cas 	<ul style="list-style-type: none"> • Explanation of the EVAP Key-OFF system's principle • Explanation of this system's components • Explanation of certain principles with examples from manufacturers • Case studies

TITRE / TITLE	Diagnostic d'un système d'allumage	Diagnosis of an ignition system
DATE	7 décembre 2021	December 14, 2021
FORMATEUR TRAINER	Wilson Almeida	Wilson Almeida
CANDIDATS VISÉS TARGET CANDIDATES	Apprentis techniciens et perfectionnement pour techniciens	Technician apprentices and advanced training for technicians
DURÉE / DURATION	3 heures (18h30 à 21h30)	3 hours (6 p.m. to 9:30 p.m.)
OBJECTIFS / GOALS	Compréhension du fonctionnement d'un système d'allumage	Understanding the ignition system's function
CONTENU / CONTENT	<ul style="list-style-type: none"> • Explication des composantes d'un système d'allumage • Réalisation de diagnostic à partir d'un oscilloscope • Élaboration des diagnostics possibles au niveau de l'allumage • Études de cas 	<ul style="list-style-type: none"> • Explanation of the ignition system's components • Performing diagnostics using an oscilloscope • Developing possible diagnostics at the ignition level • Case studies