

FORMATION EN SALLE

Titre :	Diagnostic a partir des Fuel Trims
Candidat visé :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apprenti-technicien (ne) ➤ Perfectionnement pour les techniciens
Durée:	4 heures
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir le fonctionnement des Fuels Trims; • Savoir diagnostiquer des problèmes performance moteur;
Contenu :	<ul style="list-style-type: none"> a) Révision d'une sonde à oxygène au zirconium ; b) Révision d'un capteur air-essence ; c) Etablir le lien des sondes de mélange avec les Fuel Trims ; d) Expliquer Short Fuel Trim, Long Fuel Trim et Total Fuel Trim ; e) Etablir des diagnostics à partir des Fuels Trims ;
Outils particuliers :	Cahier de l'élève; "PowerPoint" et projecteur LCD; Matériel didactique; Véhicule pour démonstration (si possible);
Coach :	<ul style="list-style-type: none"> • M. Wilson Almeida

FORMATION EN SALLE

Titre :	Direction assisté électriques
Candidat visé :	<ul style="list-style-type: none">➤ Apprenti-technicien (ne)➤ Perfectionnement pour les techniciens
Durée:	4 heures
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none">• Savoir comment fonctionne les directions assistés électriques;
Contenu :	<ul style="list-style-type: none">a) Expliquer le fonctionnement de la direction assisté électrique ;b) Présenter différents types de système ;c) Comment diagnostiquer les systèmes assistés électriques.
Outils particuliers :	Cahier de l'élève, "PowerPoint" et projecteur LCD Vidéo de formation Equipement de pratique Mitchell et All Data en ligne Information sur site internet
Coach :	<ul style="list-style-type: none">• M. Wilson Almeida

Académie Vast Auto Distribution

FORMATION EN SALLE

Titre :	Complexité des huiles
Candidat visé :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apprenti-technicien (ne) ➤ Perfectionnement pour les techniciens
Durée:	4 heures
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none"> • Comment interpréter les standards dans l'industrie des huiles; • Quels sont les normes qui s'appliquent au véhicules d'aujourd'hui;
Contenu :	<ul style="list-style-type: none"> a) Comprendre les normes dans les huiles ; b) Comment identifier les produits qui sont approuver pour les véhicules d'aujourd'hui ; c) Comprendre pourquoi les changements d'huiles sont si espacés ; d) Comment rectifié la situation sur un véhicule « contaminé » ;
Outils particuliers :	<p>Cahier de l'élève, "PowerPoint" et projecteur LCD Vidéo de formation Equipement de pratique Mitchell et All Data en ligne Information sur site internet</p>
Coach :	<ul style="list-style-type: none"> • M. Wilson Almeida

Académie Vast Auto Distribution

FORMATION EN SALLE

Titre :	Installation d'un PCM sans J-2534
Candidat visé :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apprenti-technicien (ne) ➤ Perfectionnement pour les techniciens
Durée:	4 heures
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none"> • Comment faire une installation d'un PCM ou autre module dans le véhicule.
Contenu :	<ul style="list-style-type: none"> a) Voir les possibilités dans les scanner d'aujourd'hui; b) Comment installer un PCM de Chrysler ; c) Comment installer un PCM de Toyota ; d) Comment installer un PCM de Honda e) Comment installer un PCM de VW ; f) Comment installer un PCM de Nissan ; g) Comment installer un BCM de GM ; h) Comment installer un SDM de GM ; i) Comment faire les recherches pour installer un module dans un véhicule.
Outils particuliers :	Cahier de l'élève, "PowerPoint" et projecteur LCD Vidéo de formation Equipement de pratique Mitchell et All Data en ligne Information sur site internet
Coach :	<ul style="list-style-type: none"> • M. Wilson Almeida

Académie Vast Auto Distribution

FORMATION EN SALLE

Titre :	Système d'immobilisation
Candidat visé :	<ul style="list-style-type: none">➤ Apprenti-technicien (ne)➤ Perfectionnement pour les techniciens
Durée:	4 heures
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none">• Comprendre le fonctionnement des systèmes d'immobilisation (anti-vol) des véhicules d'aujourd'hui.
Contenu :	<ul style="list-style-type: none">a) Système d'immobilisation de GM ;b) Système d'immobilisation de Ford ;c) Système d'immobilisation de Chrysler ;d) Système d'immobilisation de Nissan ;e) Système d'immobilisation de Toyota ;f) Système d'immobilisation de Honda ;g) Système d'immobilisation de Hyundai ;
Outils particuliers :	Cahier de l'élève, "PowerPoint" et projecteur LCD Vidéo de formation Equipement de pratique Mitchell et All Data en ligne Information sur site internet
Coach :	<ul style="list-style-type: none">• M. Wilson Almeida