

Module 1		
Horaires		Jour 1
09h00	10h00	Présentation
10h00	11h00	Accueil client
11h00	12h00	Obligation du professionnel envers les clients
12h00	13h00	Repas
13h00	14h00	Devis Ordre de réparation
14h00	15h00	Obligation de résultats et de conseils Mentions sur factures
15h00	16h00	Procédure et arborescence des diagnostics
16h00	17h00	La garantie constructeur

Module 2		
Horaires		Jour 1
09h00	10h00	Présentation
10h00	11h00	Gestion électronique moteur
11h00	12h00	Diagnostic VODIA
12h00	13h00	Repas
13h00	14h00	Quand utiliser l'Oscilloscope
14h00	15h00	Utiliser l'Oscilloscope
15h00	16h00	Utilisation Diacom
16h00	17h00	TP
Horaires		Jour 2
09h00	10h00	Système EVC 2.0
10h00	11h00	Architecture PEA2+
11h00	12h00	VCR EVC 2.0
12h00	13h00	Repas
13h00	14h00	Options Kit Software
14h00	15h00	Paramétrage Calibration
15h00	16h00	Vue schématique sur poster
16h00	17h00	TP
Horaires		Jour 3
09h00	10h00	Présentation Systèmes de dépollution moteurs diesels
10h00	11h00	Technologie SCR
11h00	12h00	Technologie FAP
12h00	13h00	Repas
13h00	14h00	Technologie Hybride
14h00	15h00	Technologie Electrique
15h00	16h00	Technologie Hydrogène
16h00	17h00	Reflexions : avantages et inconvénients des motorisations futures

Module 3		
Horaires		Jour 1
09h00	10h00	Présentation
10h00	11h00	Diagnostic embarqué
11h00	12h00	Systemes de sécurité
12h00	13h00	Repas
13h00	14h00	Contrôle périphériques moteurs
14h00	15h00	Fondamentaux électriques
15h00	16h00	TP
16h00	17h00	TP