

FRM_010 Diagalyser perfectionnement (1 jour)

Objectifs de la formation :

- ✓ Connaitre les champs d'application d'un outil de diagnostic
- ✓ Permettre aux techniciens et ingénieur de savoir utiliser efficacement l'outil DiagAlyser

Public concerné:

- ✓ Consultants junior.
- ✓ Ingénieurs
- ✓ Techniciens de validation

Prérequis:

✓ Connaissance de base de l'électronique automobile

Pédagogie:

- ✓ Formation théorique en salle, suivi d'une séance de travaux pratiques (TP)
- ✓ Travaux pratiques sur l'outils Diagalyzer version 10

Matériel fourni par l'organisme de formation

Ordinateur avec DiagAliser et une sonde Muxy 2010

1 maquette comprenant:

- 1 BSI
- 1 combiné
- 1 Bi CAN I/O
- 1 Vidéoprojecteur
- 1 Support de cours
- 1 livret du stagiaire
- 1 Clé USB contenant toutes les corrections ainsi que les outils utilisés en formation

Lieu de formation

- ✓ Sur site client.
- ✓ Dans nos locaux (Versailles)

Nombre de stagiaires

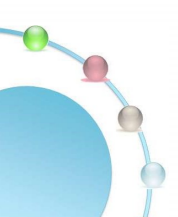
✓ A l'appréciation de l'entreprise mais 6 stagiaires est le nombre optimum

Programmes

Formation d'une durée de 1 jours se présentant ainsi :

❖ Journée 1 :

- Matin
 - Présentation :
 - o De la formation
 - Des objectifs
 - Rappel du protocole CAN
 - Principes du diagnostic
 - Description générale et installation du DaigAlyser
 - Le module ODX Diag
 - Le module Easy Diag
 - ❖ Le module Diag Spy
 - Le module Variant Coding
 - Le module Fault History Log
 - Le module Decoder
 - ❖ Le module Flash Load
 - Le module CANalyzer
 - Les Services UDS
- o Après midi
 - Travaux pratiques :
 - o Exercices basés sur des cas réels permettant d'utiliser l'ensemble des modules



Contact:

Pour tous renseignements techniques concernant la formation :

Touati Léo : Formateur Tél : 06 07 65 63 75

Mail: kl.touati@gmail.com