

**MODULE GENERAL**

Modules	Intitulé	Descriptions	Prérequis	Durée	Module Choisi
Module 1	DIAGNOSTIQUE Électronique Mécanique et électricité	Ce module de formation s'adresse aux utilisateurs débutants désirants mieux connaître l'ensemble des outils et logiciels de diagnostics approuvés et d'approfondir leurs connaissances en diagnostic auto et dans le domaine de l'électronique embarquée.	Aucun	3 jours	
Module 2	PROGRAMMATION des clés à puces et Remote système Pour les voitures de la première et deuxième génération	Ce module de formation s'adresse aux utilisateurs dotés de connaissance du module 1 qui souhaitent maîtriser la programmation des clés pour l'ensemble des véhicules et motos pris en charge par les outils de programmation de clés les plus avancés sur banc et OBD Reconnaître le type de cle/transpondeur à programmer Pré coder et préparer une clé concessionnaire Effectuer l'apprentissage des clés des véhicules sur banc et OBD	Module 3/ expérience à prouver	2 jours	
Module 3	PROGRAMMATION des clés Smart et Keyless go system pour les voitures de la troisième et dernière génération Calibration et réduction de kilométrage compteur	Ce module de formation s'adresse aux utilisateurs ayant déjà bénéficiés des modules 1 et 2 et qui souhaitent maîtriser : Effectuer l'apprentissage des clés smart et Keyless go key Sur banc et OBD Reconnaître l'ID de la clé à travers un fichier dump Effectuer le calibrage et la réduction des compteurs kilométrique sur banc et OBD. Tester et modifier la fréquence d'une clé Smart ou Keyless go	Module 2 / expérience à prouver	3 jours	
Module 4	PROGRAMMATION, REPROGRAMMATION ET CLONAGE (BCM/UCH/BSI, ECU/ECM, TCM, PSCM/Crémaillère de direction ETC.) DES CALCULATEURS AUTOMOBILES. Tropicalisation, suppression des système EGR, FAP/OPF, Adillun CAT, EVAP, DTC. antidémarrage etc...	Ce module de formation s'adresse aux utilisateurs confirmés qui souhaitent maîtriser le module 4. Effectuer la programmation et la reprogrammation des calculateurs des véhicules Réinitialiser à l'état d'usine les calculateurs d'occasions. Remplacer et adapter les modules neuf ou d'occasion. Réparer les données de configuration des modules électroniques. Identifier et modifier un VIN dans un fichier dump.	Module 3 / expérience à prouver	4 jours	

**NB** : Complétez lisiblement en lettres majuscules le bulletin d'inscription, cochez et signez en précisant le module et son numéro dans la case **module choisi**, puis scanner et envoyer le à aessarlpdg@gmail.com. Nous vous enverrons une notification de proposition. Le stage pratique est payant et obligatoire dans nos locaux.

**NB** : Les frais d'inscription et de formation sont non remboursables