

FICHE FORMATION

Titre Professionnel "TEA" : Technicien(ne) Électromécanicien(ne) Automobiles

Prérequis : Niveau V Maintenance Automobile

Modalités et délai d'accès à la formation : CV, Entretien oral

Public visé : Demandeur d'emploi, Apprenti

Participants : de 5 à 10 participants maximum

Durée de la formation : 791.0 heures

Rythme : Alternance

Format : Présentiel

Spécialité de formation : 255 - Electricité, électronique

Modalités d'évaluation : Test Théorique, Test Pratique, Questionnaire fin de stage, entretien final avec le jury

Votre contact : GRONDIN MATHIEU

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être capable d'effectuer l'entretien périodique, de remplacer les pneus et les éléments du système de freinage des véhicules automobiles
- Être capable d'effectuer le diagnostic et la maintenance des systèmes de liaison au sol, de direction et de transmission des véhicules automobiles
- Être capable d'effectuer le diagnostic de la motorisation thermique des véhicules automobiles et la maintenance de ses équipements périphériques
- Être capable d'effectuer le diagnostic et la maintenance des équipements électriques de traction, de confort et de sécurité des véhicules automobiles, poser des accessoires

COMPÉTENCES VISÉES

VOTRE FUTUR MÉTIER :

Le (la) technicien(ne) électromécanicien(ne) automobile assure le diagnostic, la maintenance courante, le montage et la mise en service d'accessoires et la maintenance préventive et corrective des systèmes mécaniques, électriques, électroniques et informatiques des véhicules de transport de neuf personnes ou moins et de transport de marchandises de moins de 3,5 tonnes. Ces véhicules sont mus par des motorisations thermiques, électriques et hybrides.

- Atelier équiper de tous le matériel de garage nécessaire à la réalisation aux développements des compétences visées
- Maquettes pédagogiques- Véhicules pédagogiques

Modalités d'accès : Modalités : Étude du dossier de candidature / Entretien de motivation
Date de démarrage : selon le calendrier disponible sur demande

La formation se déroule en alternance sous un rythme d'apprentissage de 1 semaine sur 3 en centre de formation.
Formateur spécialisé dans la technique et la pédagogie active et participative avec des situation pratique à l'atelier.

VALIDATION DE LA FORMATION ET OBTENTION DU "TITRE PROFESSIONNEL : TECHNICIEN(NE) ÉLECTROMÉCANICIEN(NE)
AUTOMOBILES RNCP : 35932

CERTIFICATEUR(S) : MINISTÈRE DU TRAVAIL DE L'EMPLOI ET DE L'INSERTION Nomenclature du niveau de qualification : Niveau 4
Code(s) NSF : - 252r : Entretien et réparation des automobiles, cycles et motocycles, véhicules industriels, engins agricoles et de chantiers ; entretien, maintenance, réparation de moteurs thermiques et de machineries de navire

GFA-REUNION

8 Bis Rue Alexandre Flemming
97430 Le Tampon
E-mail : grondinm@gfareunion.fr
Tél : 0693 11 31 43



A l'issue d'un parcours continu de formation correspondant au titre visé, le candidat sera évalué par un jury composé de professionnels, sur la base des éléments suivants :

Une mise en situation professionnelle, complétée par un entretien technique, un questionnaire professionnel, un questionnement à partir de production(s) si prévus au RC ;

Les résultats des évaluations passées en cours de formation ;

Un dossier professionnel dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle, complété d'annexes si prévues au RC ;

Un entretien final avec le jury.

RECONNAISSANCE

À l'issue de la formation vous obtenez le TITRE PROFESSIONNEL Technicien Electromécanicien Automobile lors d'un examen se déroulant en présence de professionnels.

En cas d'échec. Un livret de certification est remis au candidat en réussite partielle. afin de lui permettre de repasser le titre professionnel dans les 5 ans.

Déboucher : Le titre vise directement à une employabilité de l'apprenant dans les garages, MRA, Concessionnaire automobile au poste de Technicien Electromécanicien Automobile

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES UTILISÉES ET DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Tarifs : Apprentissage et professionnalisation : La formation peut être pris en charge à 100% par les OPCO Autres dispositifs et employeurs : 15€ de l'heure soit 12075€ pour les 805 heures de formation.

Equipe pédagogique :

Formateur spécialisé en pédagogie des adultes et techniques d'animation orientées objectifs / Double compétence technique et pédagogique / Expérimenté dans le domaine de la maintenance automobile

Moyens pédagogiques et techniques :

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Documents supports de formation projetés + support papier remis aux stagiaires
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation :

- Feuilles de présence
- Questions écrites (QCU)
- Mises en situation pratique
- Formulaire d'évaluation de la formation.

Possibilité d'hébergement + restauration sur place

PROGRAMME DE LA FORMATION

Initiation / Mise à niveau	<ul style="list-style-type: none">- Rappel sur les fondamentaux- Sensibilisation des risques électriques en vue de l'habilitation Averti- Notions mécanique générale et fabrication	56h00
Effectuer l'entretien périodique, remplacer les pneus et les éléments du système de freinage des véhicules automobiles	<ul style="list-style-type: none">- Effectuer l'entretien périodique d'un véhicule automobile.- Remplacer les pneus et les éléments du système de freinage.- Intervenir sur un circuit de climatisation automobile.	210h00
Effectuer le diagnostic et la maintenance des systèmes de liaison au sol, de direction et de transmission des véhicules automobiles	<ul style="list-style-type: none">- Effectuer le diagnostic et la maintenance des systèmes de direction et de liaison au sol.- Remettre en état les assemblages mécaniques endommagés.- Effectuer le diagnostic et la maintenance des organes de transmission.	161h00

GFA-REUNION

8 Bis Rue Alexandre Flemming

97430 Le Tampon

E-mail : grondinm@gfareunion.fr

Tél : 0693 11 31 43



Effectuer le diagnostic de la motorisation thermique des véhicules automobiles et la maintenance de ses équipements périphériques	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostiquer l'état mécanique des moteurs thermiques. - Intervenir sur un circuit de climatisation automobile. - Effectuer le diagnostic et la maintenance des équipements périphériques du moteur. 	217h00
Effectuer le diagnostic et la maintenance des équipements électriques de traction, de confort et de sécurité des véhicules automobiles, poser des accessoires	<ul style="list-style-type: none"> - Effectuer le diagnostic, la pose, le raccordement et la mise en service d'accessoires de post-équipement. - Effectuer le diagnostic et la maintenance des systèmes d'ouvrants, de retenue et de protection des occupants. - Intervenir sur un circuit de climatisation automobile. - Effectuer le diagnostic et la maintenance des réseaux de communication, des systèmes de signalisation et d'information, des équipements de visibilité et de conditionnement d'air. - Effectuer le diagnostic et la maintenance d'un système de traction électrique de véhicule électrique ou hybride. 	112h00
TEA : Examen certificative du Titre Professionnel	<p>Les compétences des candidats pour l'accès aux CCP sont évaluées par un jury au vu :</p> <p>a) D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s).</p> <p>b) Du dossier professionnel et de ses annexes éventuelles.</p> <p>c) Des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation.</p>	35h00