



Mécanicien automobile : Titre à finalité professionnelle de l'ANFA

Formation en alternance | RNCP 36887 Nos certificats, titres et diplômes de Niveau 3 (CAP, BEP)

Enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles le 29/09/2022 - ASS Nationale Formation Automobile



Devenez Mécanicien(ne) Automobile avec notre Titre à Finalité Professionnelle. Évoluez dans le secteur du service automobile, maîtrisez le diagnostic, la remise en état des systèmes mécaniques et thermiques, et réalisez l'entretien des véhicules. Optimisez votre avenir professionnel!

TARIF

Formation financée par France Compétences et les OPCO

DURÉE ET RYTHME

12 à 14 mois

LIEUX

Alès, Béziers

ACCESIBILITÉ

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences réglementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.

PARTENAIRES



PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Public cible

- Jeune de 15 à 29 ans
- Demandeurs d'emploi
- Tout autre public : **nous consulter**

Pré-requis et niveau d'entrée

- Être titulaire d'un CAP dans le domaine de la maintenance automobile ou d'un diplôme de niveau équivalent

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Réaliser un entretien périodique
- Remplacer les pièces d'usure et réaliser les contrôles et les codages associés
- Assurer la maintenance des systèmes mécaniques
- Diagnostiquer les systèmes mécaniques
- Contrôler et remettre en état les systèmes d'injection et de dépollution (Essence et Diesel)

MODALITÉS D'ACCÈS

- Pré-inscription en ligne
- Validation du projet par un conseiller
- Accompagnement à la mise en relation avec des entreprises
- Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

83,13%
de réussite aux examens en
Mécanique auto de Purple Campus

85,16%
d'embauche 6 mois après
l'obtention du diplôme

LANGUE D'ENSEIGNEMENT
Français

TYPE DE FORMATION
Collective avec individualisation
possible.

MODALITÉS
ÉVALUATION & VALIDATION
Validation
totale ou partielle par bloc ou
certificat de compétences

Évaluations
Contrôle continu / ponctuel
Suivi en entreprise

En fin de parcours
Délivrance de l'attestation de
formation

CO-TRAITANCE
Non

ÉQUIPE & MÉTHODES
PÉDAGOGIQUES
Formateurs experts
des domaines et qualifiés par
Purple Campus dans le cadre de sa
démarche Qualité

Pédagogie active et multimodale,
analyse de cas concrets, mise en
situation, travail personnalisé en
entreprise...

Salles de formation équipées pour
une pédagogie active – plateaux
techniques, Environnement
Numérique de Travail (ENT),
logiciels métiers

PROGRAMME

Chez Purple Campus, nous valorisons la diversité et l'inclusion, et nous nous engageons à fournir des formations accessibles à tous, quel que soit votre âge ou votre situation. Explorez notre programme aujourd'hui et découvrez comment nous pouvons vous aider à construire l'avenir que vous méritez.

ENTRETIEN PÉRIODIQUE

- Réaliser l'entretien d'un circuit de climatisation
- Réaliser les opérations d'entretien de gestion moteur, de la liaison au sol, des circuits de lubrification, des éléments électriques, de sécurité et de confort
- Réaliser les opérations d'entretien sur le moteur, sur le système de freinage et sur les systèmes de transmission

REPLACEMENT DE PIÈCES D'USURE ET RÉALISATION DES CONTRÔLES/ CODAGES ASSOCIÉS

- Contrôler et régler les trains roulants
- Contrôler et remplacer les éléments des systèmes de freinage
- Contrôler un circuit électrique
- Remplacer et réparer les pneumatiques
- Remplacer les organes de transmission et de liaison au sol, une batterie de démarrage et de servitude
- Prévenir les risques électriques sur des équipements selon la réglementation en vigueur

MAINTENANCE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES

- Réaliser la maintenance d'un circuit de climatisation, des circuits de refroidissement, des moteurs thermiques, des systèmes d'embrayage, de direction, de distribution et de lubrification moteur

DIAGNOSTIC DES SYSTÈMES MÉCANIQUES

- Réaliser le diagnostic des moteurs thermiques, des systèmes de freinage, des trains roulants, des transmissions mécaniques, sur un circuit de climatisation

CONTRÔLES ET REMISE EN ETAT DES SYSTÈMES D'INJECTION ET DÉPOLLUTION (ESSENCE/DIESEL)

- Contrôler un circuit électrique
- Réaliser le contrôle et la remise en état des systèmes d'injection diesel, des systèmes d'injection essence, de dépollution diesel, de dépollution essence, de suralimentation diesel, et de suralimentation essence

APRÈS LA FORMATION

Les métiers possibles

- Mécanicien automobile

Poursuite d'études

- Bac Pro Maintenance des Véhicules – Option Voitures Particulières
- Bac Pro Maintenance des Véhicules – Option Véhicules de Transport Routier
- Bac Pro Maintenance des Véhicules – Option Motocycles

