



Descriptif de l'activité

- Organiser son poste de travail
- Réaliser la maintenance périodique d'un véhicule
Confirmer et constater un dysfonctionnement
Proposer des solutions correctives
- Remplacer, réparer des sous-ensembles
- Régler, paramétrer des systèmes
- Réceptionner et restituer le véhicule aux clients
proposer un conseil aux clients

La formation

Accès à la formation en fin de troisième

L'option Véhicules Transport Routier est choisie après la seconde commune métiers de la maintenance des matériels et véhicules

Domaine général : **12 h/ semaine**

Domaine professionnel : **15 h/ semaine**

Accompagnement personnalisé : **3h / semaine**

Période de formation en milieu professionnel :
22 semaines sur 3 ans

Allocation versée au lycéen en PFMP :

- en seconde **50 € par semaine**
- en première **75 € par semaine**
- en terminale **100 € par semaine**



Attestation de réussite
intermédiaire en fin de 1ère



Cette formation peut être envisagée
en apprentissage
en fonction
de la place
disponible
avec

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

GRETA
AGITATION 33
FORMEZ-VOUS À DEMAIN

GRETA-CFA Aquitaine

Qualités requises

Esprit de recherche et d'analyse, goût pour le travail manuel, la technologie et ses risques (moteurs, circuits électriques, produits chimiques...), respect des procédures, capacité d'adaptation à des matériaux et technologies de plus en plus complexes.

Débouchés

Les emplois se trouvent dans les entreprises qui dépendent des réseaux constructeurs (succursales, concessionnaires, agents). Le titulaire de ce bac pro exerce aussi dans les entreprises qui traitent des véhicules toutes marques.

- Les flottes autoroutières, les administrations ou les services de maintenance des entreprises de transport.

Poursuite d'études

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle, mais des poursuites d'études sont tout à fait envisageables en :

- Brevet de technicien supérieur (BTS)
Maintenance des véhicules option VTR
- Brevet de technicien supérieur (BTS)
Moteur à combustion interne
- Brevet de technicien supérieur (BTS)
Maintenance des matériels de
construction et de manutention

