

1. Missions

-  Assurer la maintenance des équipements et accessoires sur les véhicules utilitaires et industriels.
-  Contrôler, diagnostiquer et réparer les systèmes mécaniques en cas de dysfonctionnement.
-  Assurer l'entretien des véhicules utilitaires et industriels.
-  Travailler avec les outils de mesure pour poser un premier diagnostic précis.
-  Se former en continu pour maîtriser les nouvelles technologies.
-  Travailler dans des structures dédiées à la maintenance des véhicules utilitaires et industriels.

2. Formations

- Il est possible de devenir mécanicien véhicule industriel via :
 - le bac pro Maintenance des véhicules option véhicules de transport routier
 - le certificat de qualification professionnelle Mécanicien véhicules utilitaires et professionnels
 - le certificat d'aptitude professionnelle Maintenance des véhicules option véhicules de transport routier.

3. Débouchés

- Le mécanicien véhicule industriel peut évoluer vers des postes de technicien expert après-vente véhicules utilitaires et industriels, de technicien confirmé véhicules utilitaires et industriels ou de chef d'équipe atelier.

4. Les + à avoir

- Être rigoureux et bien organisé.
- Apprécier le travail d'équipe.
- Savoir gérer les priorités.
- Faire preuve d'autonomie dans l'atelier.
- Maîtriser les nouvelles technologies.
- Adopter une attitude professionnelle irréprochable.

