



# Mécatronicien de véhicules utilitaires

- formation francophone MUF -

## Déroulement de ma formation

La formation du mécatronicien de véhicules utilitaires est certifiée par un diplôme d'aptitudes professionnelles, DAP.

La formation est basée sur un apprentissage de 3 années consécutives en régime concomitant selon la structure suivante:

1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année de formation (DC1MUF et DC2MUF) 3 jours au lycée et 2 jours en entreprise de formation.

3<sup>ème</sup> année de formation (DC3MUF) 2 jours au lycée et 3 jours en entreprise de formation.

Les apprentis vont acquérir le savoir et le savoir-faire nécessaire dans les spécialités de la mécanique, pneumatique, hydraulique, électrique et électrotechnique afin d'être préparé au mieux aux défis d'un secteur très intéressant en pleine évolution technologique.



## Adresse

Lycée Technique Agricole  
72, avenue Salenty  
L-9080 Ettelbruck

Boîte Postale 76  
L-9001 Ettelbruck

Tél: +352 81 85 25-1  
Fax: +352 81 21 70  
E-Mail: [admin@lta.lu](mailto:admin@lta.lu)  
[www.lta.lu](http://www.lta.lu)



Infofilm | LTA



Infofilm | ML/MU



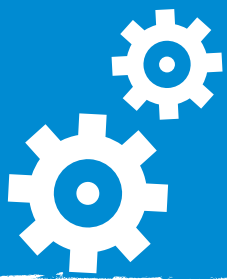
Lycée Technique Agricole



# Mécatronicien de véhicules utilitaires

- formation francophone MUF -





# Mécatronicien de véhicules utilitaires

- formation francophone MUF -

## Mon rôle en tant que mécatronicien de véhicules utilitaires

Les tâches et activités du **mécatronicien de véhicules utilitaires** sont très diversifiées. L'entretien, l'inspection, la réparation, le diagnostic par ordinateur et le réglage des composants et des systèmes mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques de véhicules utilitaires, des superstructures, équipements spéciaux et remorques font partie des tâches journalières du mécatronicien de véhicules utilitaires.

D'autres activités sont aussi le dépannage, la préparation pour le contrôle technique périodique et l'étalonnage de tachygraphes et de limiteurs de vitesses.

### PNEUMATIQUE



# UN MÉTIER devient PASSION !

## Mes compétences

- posséder des habiletés manuelles
- être fiable et avoir le sens de la responsabilité
- maîtriser les règles du calcul, des mathématiques et de la physique
- s'intéresser aux technologies de la mécanique
- travailler de façon autonome
- avoir de bonnes manières et être organisé et structuré
- s'investir personnellement pour réussir le parcours de formation

### SPÉCIALITÉS DE LA MÉCANIQUE



## Mes perspectives et mes domaines d'activité

En tant que **mécatronicien de véhicules utilitaires**, les domaines d'activités sont principalement :

- les concessionnaires des fabricants de véhicules utilitaires (camionnettes, camions, bus, remorques, ...)
- les garagistes réparateurs indépendants de véhicules utilitaires
- les entreprises de construction et de terrassement
- les entreprises de transports nationaux et internationaux
- les sociétés autocaristes
- grossistes alimentaires et industriels
- toute entreprise ayant un atelier de réparation pour son parc de véhicules utilitaires

### ÉLABORATION DE MÉTAL

