

BTS maintenance des véhicules option véhicules de transport routier



Diplôme
BTS - BTS
Agricole



**Domaine(s)
d'étude**
Qualité
industrielle,
Génie
mécanique,
Commerce



Accessible en
Formation
initiale,
Formation en
alternance



Établissements
Lycée
polyvalent
Joseph Gallieni

Présentation

Le titulaire du BTS combine des compétences technologiques, organisationnelles et relationnelles. Le BTS lui donne des connaissances approfondies en mécanique, hydraulique, pneumatique, électrotechnique ainsi que des notions en électronique et des connaissances en informatique (logiciels fournis par les constructeurs) qu'il pourra mobiliser en vue de détecter une panne, de diagnostiquer les dysfonctionnements, d'établir le plan de réparation et d'assurer la remise en service d'un véhicule. Le respect des exigences en termes de qualité, de sécurité, d'environnement et de la législation est une obligation. Sa formation lui donne les conditions pour s'adapter en permanence aux nouvelles technologies. Les connaissances en carrosserie sont incontournables pour certains véhicules spécifiques de type utilitaire

L'option véhicules industriels de ce BTS forme des réparateurs de véhicules industriels qui savent vendre ou des technico-commerciaux qui savent réparer les véhicules industriels qu'ils vendent y compris les tracteurs routiers, les porteurs, les autocars et les autobus destinés au transport des personnes, de matériaux ou des marchandises, d'objets lourds ou encombrants.

Admission

Conditions d'admission

- **Admission de droit** : Non
- **Modalité d'admission** : dossier et entretien via procédure parcoursup

Contact(s)

Autres contacts

Lycée J Gallieni

Adresse

79 ROUTE D'ESPAGNE

BP 44786

31047 TOULOUSE CEDEX 01

Email : 0312759f@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 34 40 51 10

Site : [Lycée J Gallieni](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

En savoir plus

URL vers le site de l'ONISEP

 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.12370>

Programme

Organisation

En plus des enseignements généraux (culture générale et expression ; anglais ; mathématiques ; sciences physiques appliquées), la formation comporte des enseignements professionnels dans :

- la réalisation du diagnostic des systèmes des véhicules (analyse fonctionnelle, structurelle et mécanique)
- la gestion de la relation clientèle et de la commercialisation des produits et services de l'après-vente des véhicules
- l'organisation des activités de maintenance des véhicules
- la réalisation de la maintenance corrective des véhicules.