

## Les entreprises partenaires

(stages, prêts de matériels, sujets d'étude, formation des enseignants, fourniture de documentation...)

Bernard VI, Bernard Concessionnaire, SARL Bonin, DAF Joel Lefebvre SA, Garage Froment Mercedes Benz VI, Hermey VI, Lorraine Trucks, Lyon Véhicules Industriels, Man camions et bus, Rexam SMT, Garage SARRAZIN, Scania Bourgogne, Serma SA, Volvo Trucks...



Mercedes-Benz

## Résultats aux examens Insertion professionnelle Offres d'emploi

VOIR LE SITE INTERNET DU LYCEE  
« cassin macon » depuis GOOGLE

## D'autres liens

<http://www.anfa-auto.fr>

<http://www.metiersducamion.fr/>

## Contacts

LYCEE D'ENSEIGNEMENT GENERAL  
TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL

49 Bd des 9 Clés

71018 MACON cedex

Tél : 03 85 39 53 50 Fax : 03 85 39 53 70

**Labellisé LYCEE DES METIERS**

@-mail : 0710048s@ac-dijon.fr

site internet :

<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr/>

ou #cassin macon



Facebook :

[www.facebook.com/lyceereneccassinmacon](http://www.facebook.com/lyceereneccassinmacon)

Liste de logements possibles fournis  
avec la demande de dossier  
d'inscription.

# BTS MV VTR



**MAINTENANCE DES VEHICULES  
OPTION VEHICULES DE  
TRANSPORT ROUTIER**

**Sous statut scolaire  
ou en alternance\***



<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr/>  
ou #cassin macon

\* Recrutement via parcoursup. Il est possible de signer un contrat d'apprentissage en début ou en cours de formation. Cette solution sécurise le parcours de l'étudiant.

## Présentation du BTS



Le titulaire du BTS MV VTR exerce ses activités chez :

- les concessionnaires
- les constructeurs
- les équipementiers et distributeurs de pièces détachées.
- les services de maintenance des grandes flottes de véhicules

Ce diplôme permet d'accéder à des fonctions :

- d'encadrement
  - réceptionnaire
  - chef d'équipe
  - conseiller technique constructeur
- d'expertise
- de technicien diagnostic
- de formation
- commerciales

Il se prépare après  
un bac pro MV                      un bac général  
un bac STI2D

Des dispositifs de soutiens individualisés sont mis en place si nécessaire.

## Contenu de la formation et coefficients à l'examen



|  | Horaires moyens par année | Coef. |
|--|---------------------------|-------|
| Culture générale et expression                   | 3,5H                      | 3     |
| Anglais  | 3H                        | 2     |
| Mathématiques                                    | 2,5H                      | 2     |
| Sciences Physiques appliquées                    | 2H                        | 2     |
| Analyse fonctionnelle, structurelle et mécanique | 4H                        | 19    |
| Economie et gestion                              | 2H                        |       |
| Technologie et interventions sur véhicules       | 11,5H                     |       |
| Accompagnement personnalisé                      | 1,5H                      |       |

## Les poursuites d'études

- licences professionnelles technico-commerciales gestion, qualité techniques...
- expertise automobile
- CQP



## Organisation de l'enseignement professionnel

Elle est basée sur des activités pratiques. On recherche à développer des compétences en analyse et diagnostic. On travaille aussi la capacité à communiquer. Les entreprises attendent en effet des experts techniques capables qui seront capables avec l'expérience de rédiger des rapports, animer des équipes et d'accueillir le client.

La formation est complétée par 10 semaines de stage en entreprise. Un rapport est rédigé et présenté devant un jury constitué d'enseignants et de professionnels pour l'obtention du diplôme.