

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 :

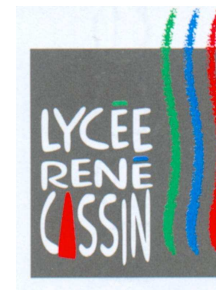
<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr/>

ou « cassin macon » depuis GOOGLE

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



BTS AVA VI



APRES VENTE AUTOMOBILE OPTION VEHICULES INDUSTRIELS



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

ou

« cassin macon » depuis GOOGLE

Présentation du BTS



Le titulaire du BTS AVA VI exerce ses activités chez :

- les constructeurs
- les équipementiers et distributeurs de pièces détachées.
- les entreprises de vente de véhicules industriels,
- 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
- de commerciales

Il se prépare après
un bac pro VI
un bac pro MVA

un bac STI
un bac S

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

Contenu de la formation et coefficients à l'examen

	1 ^o année	2 ^o année	Coef.
Culture générale et expression	3H	3H	2
Langue vivante	2H	3H	2
Mathématiques	2,5H	2H	2
Sciences Physiques appliquées	2H	2H	2
Analyse fonctionnelle, structurelle et mécanique	6H	6H	4
Gestion de la relation de service	4H	4H	12
Technologie et interventions sur véhicules	9H	7H	
Organisation de la maintenance et de l'après vente	2H	2H	

Les poursuites d'études

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



Organisation de l'enseignement professionnel

Ces activités sont basées sur l'expérimentation à des fins d'analyse et de diagnostic. On travaille aussi la capacité à communiquer. Les entreprises attendent en effet des experts techniques capables 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.