

Les entreprises partenaires

Les concessionnaires automobiles :

Garage Nomblot (*Peugeot Mâcon*) ;
Garage Thivolle (*Renault Mâcon*) ;
Garage Automobile du Mâconnais (*Citroën Mâcon*) ;
Garage Meyer Automobiles (*Audi, Volkswagen, Skoda à Mâcon*) ;
Garage Chauvot (*Opel, Saab, Suzuki à Mâcon*) ;
Garage Sancé Automobile (*Mercedes Mâcon*) ;
Garage Altitude 71 (*BMW Mâcon*) ;
Garage Quagliozi (*Honda Mâcon*) ;
Garage Serval (*Fiat, Mitsubishi Mâcon*) ;
Garage Mâcon Automobiles (*Nissan Mâcon*) ;
Garage AT Automobiles (*Toyota Mâcon*)....

Les Agents de marques et les indépendants :

Sur la Saône et Loire et la région limitrophe du département de l'Ain.

Résultats aux examens Insertion professionnelle Offres d'emploi

VOIR LE SITE INTERNET DU LYCEE :

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

ou « **cassin mâcon** »
depuis un moteur de recherche

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

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

**Le lycée René CASSIN est
labellisé lycée des métiers.**

site internet :

<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr/>
ou « **cassin mâcon** »
depuis un moteur de recherche

**Le lycée dispose d'un Internat
ouvert le Dimanche soir.**



CAP MVA



Maintenance des Véhicules Automobiles

Lycée des métiers



<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr/>
ou « **cassin mâcon** »
depuis un moteur de recherche

Présentation du CAP MVA

Le titulaire du CAP MVA est amené à exercer son activité de service dans tous les domaines de la maintenance des véhicules c'est à dire

- dans les entreprises qui dépendent des réseaux
- les entreprises qui traitent les véhicules toutes marques
- les services de maintenance de flotte de véhicules
- les entreprises de services rapides.

Il est capable de réaliser

- des opérations de maintenance de premier niveau liées à l'entretien périodique des véhicules
- des remplacements d'ensembles et de sous ensembles en autonomie
- des remplacements d'organes sur des circuits électriques, hydrauliques et pneumatiques et d'effectuer les contrôles simples
- des remplacements d'éléments courants et d'effectuer des réglages de base (pneus et train avant par exemple)

Il est aussi capable de réceptionner et restituer le véhicule.

Contenu de la formation et coefficients à l'examen

	Seconde	Terminale	Coef.
Français - Hist. Géo. - ECJS	4h30	4h	3
Langue vivante	2h	2h	1
Mathématiques et Sciences physiques	4h	3h30	2
Prévention Santé Environnement	1h	1h30	1
Arts appliqués	2h	1h30	
Education phys. et sportive	2h30	2h30	
Enseignement professionnel	15h	15h	12
Analyse fonctionnelle et technologique	2h	2h	4



Organisation de l'enseignement professionnel

Les jeunes travaillent en atelier sur des véhicules école ou clients. L'atelier est équipé de matériel et d'outillage propres à la réparation automobile et sans cesse renouvelés. Ils ont à leur disposition une documentation technique informatisée. Ils travaillent la plupart du temps en binôme à partir de consignes données par les enseignants.

La formation comprend 12 semaines de formation en entreprise.