

Les entreprises partenaires

Avenir Motoculture, Agri Center,
Agro service 2000, Ateliers du Berry,
Bobard Jeune, Bouilloux-Petit,
Bresse Saone agriculture, Chambre d'agriculture,
Case France, Cemagref, Comagri, Ducharne,
Gauthier SA, Girard et fils, Grosjean, Guittat,
Kuhn, Lauprêtre, Mortier Frères, Noremat,
Renault Agriculture Mâcon, Raynaud, Richy et fils,
Somavit, Valtra France, Vernay agricole service,
Yves Manière, FRCUMA Bourgogne, Gauvin,
Deutz, Donguy, Liebherr France, Mecalac, Payen,
Framatec, Charollaise de TP, Guittat, Colas,
Cortambert, Eurovia Bourgogne,
Grosne terrassement, Loxam, PPM, SNCTP,
Equip TP, Bergerat Monnoyeur, Affrelec,
Komatsu France, Volvo, Virly, Fenwick, Haulotte,
Loc nacelle, Hertz, Manitou, Nissan...

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 MM



Maintenance des Matériels

- agricoles
- de travaux publics et de manutention
- de parcs et jardins

Lycée des métiers



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

Présentation du CAP MM

Le titulaire du Certificat d'Aptitude Professionnelle maintenance des matériels est amené à exercer ses activités dans la maintenance, le service et la location des matériels.

Les principaux secteurs susceptibles de l'accueillir sont :

- Les artisans ruraux
- Les concessionnaires et entreprises de distribution des matériels
- Les entreprises de location des matériels
- Les entreprises de service et de maintenance des matériels
- Les services matériels d'entreprises du BTP ou de travaux agricoles
- Les entreprises ou collectivités utilisatrices des matériels.

Il est capable de réaliser

- des opérations de montage et de préparation de matériels (neufs ou occasion)
- des opérations de maintenance préventive systématique des matériels
- des remplacements d'ensembles et de sous-ensembles en autonomie
- des remplacements d'organes sur des circuits électriques, hydrauliques et pneumatiques
- des contrôles et réglages simples
- des essais pour valider les différentes fonctionnalités du matériel.

Il est aussi capable de préparer son intervention et de restituer le matériel.

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.