

LES ENTREPRISES PARTENAIRES :

Avenir Motoculture, Agri Center, Agro service 2000, Ateliers du Berry, Bobard Jeune, Agrinove, Bresse Saône agriculture, Chambre d'agriculture, Case France, Cemagref, Comagri, Ducharne, Gauthier SA, Girard et fils, GRV, Guittat, Kuhn, Mortier Frères, Noremat, Raynaud, Richy et fils, Somavit, Valtra France, Vernay agricole service, Pellenc, 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, Class Réseau Agricole, Komatsu France, Volvo, Virly, Fenwick, Haulotte, Loc nacelle, Hertz , Manitou, Nissan...



CONTACTS

LYCÉE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL
TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL
LYCÉE DES MÉTIERS
49 bd des 9 clés - 71018 MÂCON CEDEX



03 85 39 53 50



0710048s@ac-dijon.fr



lyceerenecassinmacon

lyc71-cassin.ac-dijon.fr



Le lycée dispose d'un internat ouvert le dimanche soir.



**LYCÉE
RENÉ
CASSIN**

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

MAINTENANCE DES MATÉRIELS

AGRICILES
DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION
ESPACES VERTS



PRÉSENTATION DU CAP

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 et hydrauliques
- 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

Horaires indicatifs	Seconde	Terminale
Français - Hist. Géo. - ECJS	2h00	2h00
Langue vivante	1h30	1h30
Mathématiques et Sciences physiques	1h30	1h30
Prévention Santé Environnement	1h30	1h00
Arts appliqués	1h00	1h00
Education phys. et sportive	2h30	2h30
Enseignement professionnel	11h30	11h30
Co animation français	1h30	1h30
Co animation maths-sciences	1h30	1h30
Chef d'œuvre	3h00	3h00
Consolidation et accompagnement personnalisé	3h30	3h30

La formation comprend 14 semaines de formation en entreprise réparties sur les deux années de formation

L'examen associe des épreuves ponctuelles et des épreuves évaluées en Contrôle en Cours de Formation y compris en entreprise

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.



Depuis 2009, le lycée est labellisé

LYCÉE
DES MÉTIERS

Ce label valide la qualité des relations entre les entreprises et le lycée.