

Les entreprises partenaires

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

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, CLAAS Réseau Agricole Mâcon, Raynaud, Richy et fils, Somavit, Valtra France, Vernay agricole service, Yves Manière, FRCUMA Bourgogne, Gauvin, Deutz, Donguy...

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

D'autres liens

www.aprodema.fr

www.sedima.fr

www.maintenancedesmateriels.com

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.**



BAC PRO

MAINTENANCE DES MATERIELS AGRICILES



Lycée des métiers



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

Présentation du Bac Pro

Le lycée R.Cassin est labellisé lycée des métiers depuis le 1^{er} Janvier 2009 grâce à ses nombreux partenariats avec les entreprises du machinisme agricole.

Le bac pro se prépare en 3 ans après la troisième.

Les employeurs accueillant les titulaires du Bac Pro sont :

- Les concessionnaires de matériels agricoles.
- Les constructeurs et distributeurs de matériels
- Les entreprises de vente et de location de matériels
- Les entreprises ou collectivités utilisatrices des matériels

C'est un diplôme qui permet d'exercer les tâches suivantes :

- Accueil et conseil du client
- Réception du matériel
- Diagnostic
- Contrôle des performances du matériel
- Rendre compte de ses activités

Contenu de la formation et coefficients à l'examen

| | Seconde | Terminale | Terminale | Coefficients |
|-------------------------------------|---------|-----------|-----------|--------------|
| Français et Hist. Géo. | 5h | 5h | 6h | 5 |
| Mathématiques Sciences physiques | 5h | 5h | 5h | 3 |
| Langue vivante (anglais) | 2h | 3h | 2h | 2 |
| Arts appliqués | 1h | 1h | 1h | 1 |
| Education physique et sportive | 2h | 3h | 3h | 1 |
| Enseignement professionnel | 15h | 13h | 13h | 12 |
| Economie - Gestion | | 1h30 | 1h30 | 1 |
| Prévention-Santé Environnement | 1h | 1h | 1h | 1 |

L'examen associe des épreuves ponctuelles et des épreuves évaluées en Contrôle en Cours de Formation.

Les poursuites d'études

- BTS Agro-équipement
- BTS GDEA
- Formations complémentaires spécifiques



Organisation de l'enseignement professionnel

Les jeunes travaillent dans un atelier école, sur des matériels ou des maquettes pédagogiques, avec des ordinateurs et des instruments de mesure. Ils sont par groupes de 2 ou 3 et travaillent en autonomie à partir de consignes qui sont données par les enseignants. L'enseignant est là pour les guider lorsqu'ils ont un problème.

Ces activités sont basées sur la pratique et 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 et de s'exprimer correctement.

La formation comprend 22 semaines de formation en entreprise.