

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...

Résultats aux examens Insertion professionnelle Offres d'emploi

VOIR LE SITE INTERNET DU LYCEE
« cassin macon » depuis GOOGLE

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

Labellisé LYCEE DES METIERS

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

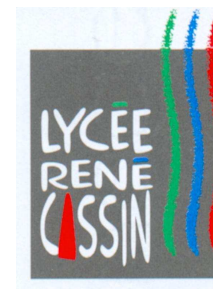
site internet :

<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr/>
ou « cassin macon » depuis GOOGLE

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



BTS T SMA



Techniques et Services en Matériels Agricoles

Possibilité de suivre la formation en alternance



<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr/>
ou
« cassin macon » depuis GOOGLE

Présentation du BTS

Il se prépare après
 un bac pro maintenance
 un bac STI2D
 un bac S
 un bac STAV

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

Les employeurs accueillant les titulaires du BTS TSMA sont principalement les concessionnaires de matériels agricoles, les constructeurs, les CUMA...

C'est un diplôme qui permet d'accéder à des fonctions d'encadrement, d'expertise, de formation, commerciales :

Technicien après-vente
 Responsable d'atelier
 Démonstrateur en matériel agricole
 Formateur technique
 Inspecteur technique
 Responsable homologation/certification
 Responsable produit
 Technicien expérimentateur
 Vendeur en concession
 Conseiller en agro-équipement
 (Chambre d'agriculture, CUMA)

Contenu de la formation et coefficients à l'examen

	1 ^o année	2 ^o année	Coef.
Français	3H	3H	2
Langue vivante	3H	3H	2
Mathématiques	2H	2H	2
Physique	2H	2H	2
Economie-Gestion	4H	3H	2
Agronomie et matériels	3H	3H	2
Modélisation	4H	3H	2
Technologie et intervention sur matériels	8H	8H	3
Organisation de la maintenance et de l'après-vente	2H	2H	
Projet-stage en entreprise		4H	7

Les poursuites d'études

- **licence professionnelle**
- **Certificats de qualification professionnelle**
 - Vente et négoce de matériels agricoles et d'espaces verts
 - Inspecteur pièces de rechange
 - Support technique clientèle



Organisation de la formation technique

Elle est basée sur des activités pratiques et 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 et animer des réunions.

La formation est complétée par 6 à 10 semaines de stage en entreprise. Au cours de la deuxième année, 120H sont consacrées à la réalisation d'un projet technique ou commercial : Il s'agit de proposer des solutions à un problème posé par une entreprise. Un rapport est rédigé et présenté devant un jury constitué d'enseignants et de professionnels pour l'obtention du diplôme.