

Les entreprises partenaires

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

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
« cassin macon » depuis GOOGLE

D'autres liens

www.dlr.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 MAVETPM



MAINTENANCE APRES VENTE DES ENGIN DE TRAVAUX PUBLICS ET DE MANUTENTION

NOUVEAU : Possibilité de suivre la formation en alternance



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

Présentation du BTS

Les principaux secteurs susceptibles de l'accueillir sont les constructeurs et concessionnaires de matériels de travaux publics et de maintenance.

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

Agent service après-vente
Chef d'atelier
Démonstrateur
Formateur technique
Inspecteur technique
Magasinier
Responsable homologation/certification
Responsable produit
Technicien de bureau d'études
Technicien expérimentateur
Vendeur en concession

Il se prépare après
un bac pro maintenance
un bac STI
un bac S

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

Contenu de la formation et coefficients à l'examen

| | 1 ^o année | 2 ^o année | Coef. |
|--|----------------------|----------------------|-------|
| Français et Hist. Géo. | 3H | 3H | 2 |
| Langue vivante | 3H | 3H | 2 |
| Mathématiques | 2,5H | 2H | 1 |
| Physique | 2H | 2H | 1 |
| Economie-Gestion | 6H | 6H | 3 |
| Génie civil et matériel de TP | 1H | 1H | 2 |
| Etude de systèmes et construction mécanique | 4H | 4H | 2 |
| Etude expérimentale – diagnostic - maintenance des matériels de TP | 9H | 7H | 2 |
| Projet-stage en entreprise | | 4H | 5 |

Les poursuites d'études

- licence professionnelle
- Certificats de qualification professionnelle
- FCIL



Organisation de l'enseignement professionnel

Ces activités sont basées 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 minimum sont consacrées pour mener un projet technique : 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.