

BTS

TECHNIQUES ET SERVICES
EN MATÉRIELS AGRICOLES



Ce technicien supérieur spécialisé dans l'utilisation, la maintenance et l'après-vente de matériels agricoles est capable d'identifier les besoins en matériel des exploitants agricoles pour améliorer les rendements et la qualité de la production. Il est chargé de la gestion des matériels : leur mise à disposition, leur adaptation aux innovations technologiques et réglementaires... À cela s'ajoutent les activités de service et de conseils auprès d'une clientèle aux besoins spécifiques. Il peut ainsi analyser des problèmes de stockage, de transformation ou de transport des produits et y apporter les solutions adéquates. Ses activités intègrent notamment la relation avec les constructeurs de matériels agricoles. Ce technicien supérieur intervient dans des entreprises de construction, des entreprises de maintenance et d'après-vente du machinisme et des matériels agricoles... Il occupe des postes de responsable ou de chef d'atelier, de chef d'équipe, de technicien après-vente, de conseiller technique pour un constructeur, de conseiller ou expert auprès d'organismes indépendants (métiers émergents).

LYCÉE PROFESSIONNEL GUSTAVE EIFFEL

Rue Jules Berlin - 03800 GANNAT

Tél : 04 70 90 01 35

Courriel : Ce.0030905@ac-clermont.fr

Site : <http://www.gustave-eiffel.fr>

Contact : Le chef d'établissement ou le DDF

académie
Clermont-Ferrand  GIP AUVERGNE))



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes 

CFA ena 

Lycée professionnel
Gustave Eiffel 

académie
Clermont-Ferrand
Éducation nationale




Entreprises concernées

- La maintenance et la distribution de matériels agricoles.
- La construction.
- L'Agriculture et l'entretien de l'espace.
- Les Collectivités Territoriales.
- Les travaux publics.
- La formation technique et l'enseignement.



Objectifs de la formation

- Devenir un professionnel de la maintenance et de l'après-vente des matériels agricoles.
 - Acquérir une expérience professionnelle grâce à cette formation par apprentissage.
 - Concrétiser votre emploi.
 - Obtenir un diplôme de niveau III (Bac+2).
 - Possibilité de poursuites d'études (Licence Pro...).
- Une formation porteuse d'emplois.



Rythme de l'alternance

La formation se déroule sur 2 ans, elle dure 1 365 heures réparties en 20 semaines de 35 heures en 1ère année et 19 semaines de 35 heures en 2ème année. Le rythme de l'alternance est défini par un calendrier annuel pouvant varier d'une année sur l'autre.



Positionnement dans la filière de formation

Il est accessible de préférence aux titulaires du Bac S ou des Bacs technologiques et professionnels à dominante scientifique ou industrielle : STI2D, Bac Pro maintenance des matériels agricoles, Bac Pro travaux

publics et manutention, Bac pro parcs et jardins, Bac Pro agroéquipement et ensuite :

- Poursuite d'études : en prépa ATS
- CS technico-commercial en agroéquipements.
- Licence Pro techniques avancées de maintenance.
- Licence Pro gestionnaire des entreprises de l'agroéquipement.
- Licence gestion technique et économique des agroéquipements.
- Licence Pro maintenance des agroéquipements.
- Licence Pro gestion de projet en agroéquipements.



Conditions d'admission

La formation s'effectue en deux ans après le bac. Elle s'adresse aux titulaires

- Du Bac S,
- Du Bac Techno STI2D,
- Du Bac Pro Agroéquipement.



Conditions de l'examen

Il y aura :

- Culture générale et expression,
- Anglais,
- Mathématiques,
- Sciences physiques et chimiques appliquées ,
- Diagnostic ou mise en œuvre,
- Analyse agro technique,
- Analyse juridique, économique et managériale,
- Épreuve professionnelle de synthèse,
- Activités en milieu professionnel,
- Projet.

CFA DE L'ÉDUCATION NATIONALE EN AUVERGNE (CFAéna)

3, avenue Vercingétorix - 63033 Clermont-Ferrand Cedex 01

Courriel : cfa@ac-clermont.fr

Site : www.ac-clermont.fr/cfa-ena