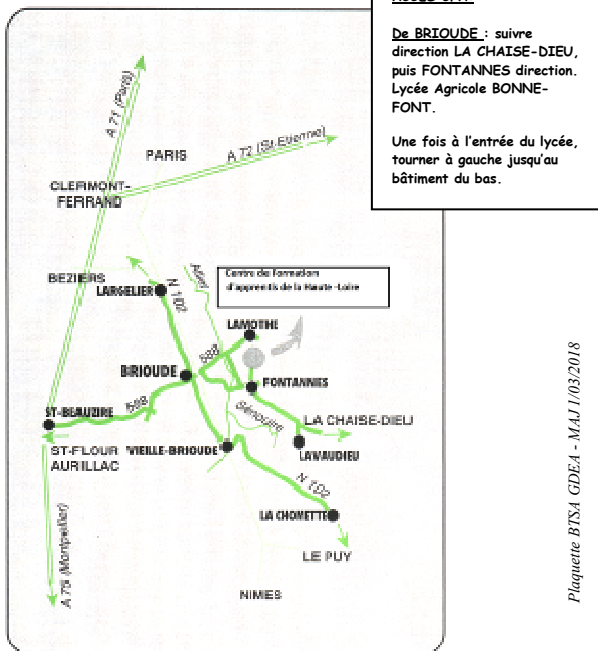


## Le C.F.A. agricole de la Haute-Loire

### Présentation générale

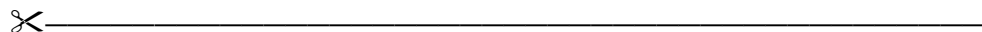
Le CFA (Centre de Formation d'Apprentis) agricole de la Haute-Loire dispose de locaux au sein de l'EPLEFPA de Brioude-Bonnefont dont l'équipement permet de dispenser des enseignements de niveau 3 (Bac + 2) : laboratoires de chimie et de biologie, 2 salles informatiques, ateliers pédagogiques, un Centre de Documentation et d'Information, une exploitation agricole, un atelier machinisme, une salle techno, des installations sportives, un centre équestre, un restaurant scolaire...

Les étudiants ne sont pas hébergés sur le site mais peuvent trouver facilement des possibilités de logement aux alentours.



Plaquette BTSa GDEA - M.A.J 1/03/2018

IPNS Ne pas jeter sur la voie publique



NOM : .....

Prénom : .....

Adresse : .....

.....

N° Tél. : ..... Portable : .....

Adresse e-mail : .....

Je souhaite m'inscrire en **BTS Génie des Equipements Agricoles**



**Contactez-nous :**  
CFA Agricole de la Haute-Loire  
43100 FONTANNES

☎ 04.71.74.57.58. - 📠 04.71.74.57.50.

SITE INTERNET : [www.cfa-bonnefont.fr](http://www.cfa-bonnefont.fr) Email : [cfa.haute-loire@educagri.fr](mailto:cfa.haute-loire@educagri.fr)

ENSEIGNER  
A PRODUIRE  
AUTREMENT



Osez l'apprentissage



# BTS

## Brevet de Technicien Supérieur Agricole

### Génie des Equipements Agricoles

APPRENTISSAGE  
& contrat de professionnalisation



# CFA de la Haute-Loire

agricole 43



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le B.T.S.A. (Brevet de Technicien Supérieur Agricole) est un diplôme du Ministère de l'Agriculture de **niveau III**.

### Vie active :

- Chef d'atelier
- Technicien de bureau d'études
- Technicien Service Après Vente (SAV)
- Technico-commercial
- Démonstrateur
- Exploitant Agricole



### Poursuite d'études :

- Certificats de spécialisation
- Second BTS en 1 an
- Cours universitaires (licence professionnelle...)
- Concours d'accès au corps de techniciens du Ministère de l'Agriculture
- Classe préparatoire (1 an) au concours d'accès au corps d'ingénieurs agricoles et agronomes.

## CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir obtenu un diplôme de niveau IV : B.T.A, B.P.R.E.A, Bac technologique, général ou professionnel.
- Présenter un dossier de candidature auprès du CFA.
- Avoir un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation chez un constructeur de machines agricoles ou en concession de matériels agricoles.

<http://www.parcoursup.fr>

## DÉROULEMENT DE LA FORMATION

La formation se déroule sur **2 années** selon les modalités suivantes :



- **27 semaines par an** dans une entreprise agricole, une concession de matériels agricoles, chez un constructeur... Le jeune participe à tous les travaux et acquiert une formation pratique, technique et économique.
- **19 semaines en 1<sup>ère</sup> année et 20 semaines en 2<sup>ème</sup> année** à raison de 2 semaines par mois sur le site de Bonnefont de septembre à juillet. Le jeune acquiert une formation théorique ainsi qu'un complément de formation pratique.

Un stage de 8 semaines appelé « stage constructeur » se déroulera dans une même structure et donnera lieu à la rédaction d'un rapport de stage

## DÉLIVRANCE DU DIPLÔME

Le B.T.S.A. est organisé sous forme de modules.

L'obtention du diplôme se déroule en **deux étapes** :

- **Des Contrôles en Cours de Formation (CCF)** (50 % de la note finale)
- **Trois épreuves terminales** (50 % de la note finale)
  - Expression française et culture socio-économique,
  - Epreuve intégrative à caractère technique, scientifique et professionnel
  - rapport de stage

## ENSEIGNEMENT

Le temps de formation est de **35 heures par semaine** et est réparti de la manière suivante : **332 heures** d'enseignement commun, **1033 heures** d'enseignement professionnel.

### Enseignement commun :

Economie Générale  
Expression / Communication  
Anglais  
Education Physique et Sportive  
Mathématiques



### Enseignement professionnel :

Modélisation  
Informatique  
Economie et gestion des agroéquipements  
Techniques commerciales  
Sciences agronomiques et agroéquipements  
Sciences et techniques des agroéquipements  
Physique appliquée  
Maintenance des Agroéquipements  
Activités pluridisciplinaires  
Projet personnel et professionnel

En partenariat avec le Lycée de Gannat (03)

### Module d'Initiative Locale (M.I.L.) : (au choix)

- Les Agro-technologies
- Les Energies Renouvelables et leurs enjeux

