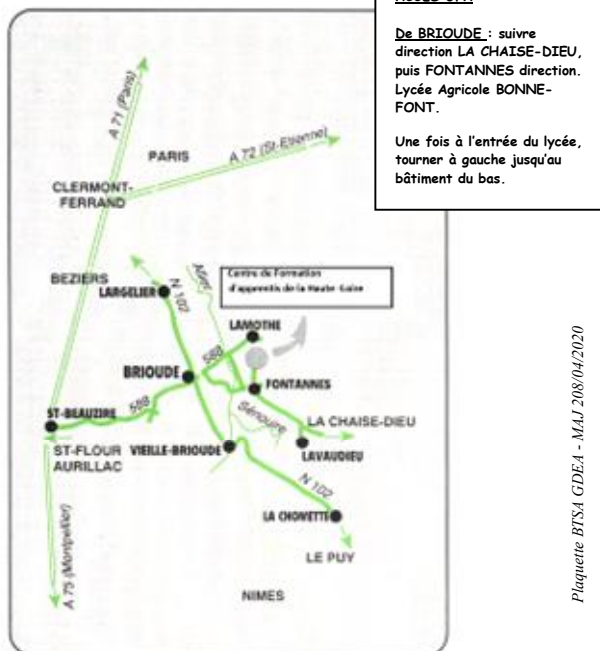


L' U.F.A agricole de la Haute-Loire

Présentation générale

L' UFA (Unité 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 - MAJ 208/04/2020

IPNS Ne pas jeter sur la voie publique

CONDITIONS DE PRE-INSCRIPTION

Pour toute pré-inscription, se connecter au site internet de l'UFA.

Télécharger TOUS les documents, les compléter et les transmettre par voie postale au secrétariat de l'UFA.

Une inscription devient définitive dès que le contrat d'apprentissage ou de professionnalisation sera signé avec une entreprise (constructeur ou concession de matériels agricoles).



Contactez-nous :
UFA Agricole de la Haute-Loire
43100 FONTANNES

☎ 04.71.74.57.58. - 📠 04.71.74.57.50.

SITE INTERNET : www.cfa-bonnefont.fr Email : cfa.haute-loire@educagri.fr



Osez l'apprentissage



BTS Brevet de Technicien Supérieur Agricole Génie des Equipements Agricoles

APPRENTISSAGE & contrat de professionnalisation



UFA de la Haute-Loire agricole 43



EPLEFPA de BRIOUDE-BONNEFONT/SAUGUES
43100 FONTANNES



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le B.T.S.A. (Brevet de Technicien Supérieur Agricole) est un diplôme du Ministère de l'Agriculture de **niveau 5**.

Vie active : <http://www.parcoursup.fr>

- 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
- Cursus universitaire (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 4 : B.T.A, B.P.R.E.A, Bac technologique, général ou professionnel.

INFORMATIONS REMUNERATIONS ET FINANCEMENT

La rémunération est fonction de l'âge de l'apprenti et de la convention collective à laquelle est rattachée l'entreprise. (Elle est donnée en % du smic Brut).

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^{ère} année et 20 semaines en 2^{ème} 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.

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

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

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

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