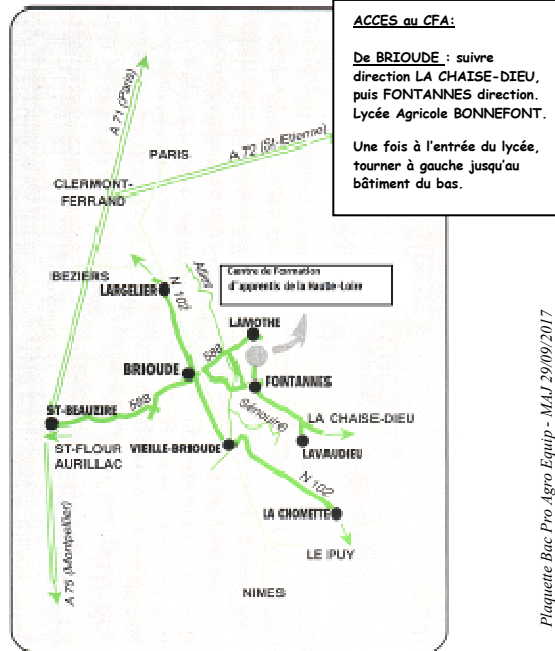


## Le C.F.A. agricole de la Haute-Loire

### Présentation générale

Le CFA (Centre de Formation d'Apprentis) agricole de la Haute-Loire dispose de locaux au sein de l'EPLFPA 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 apprentis peuvent sous certaines conditions être hébergés à l'internat de l'EPL de Brioude-Bonnefont.



Plaquette Bac Pro Agro Equip - MAJ 29/09/2017

IPNS Ne pas jeter sur la voie publique

✂

NOM : .....

Prénom : .....

Adresse : .....

.....

.....

N° Tél. : ..... Portable : .....

Adresse e-mail : .....

Je souhaite m'inscrire en **Bac Pro Agro équipement**



**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*



# Bac Baccalauréat Professionnel Agro équipement

## APPRENTISSAGE & contrat de professionnalisation



# CFA de la Haute-Loire agricole 43



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Bac Pro est un diplôme de **Niveau IV**.

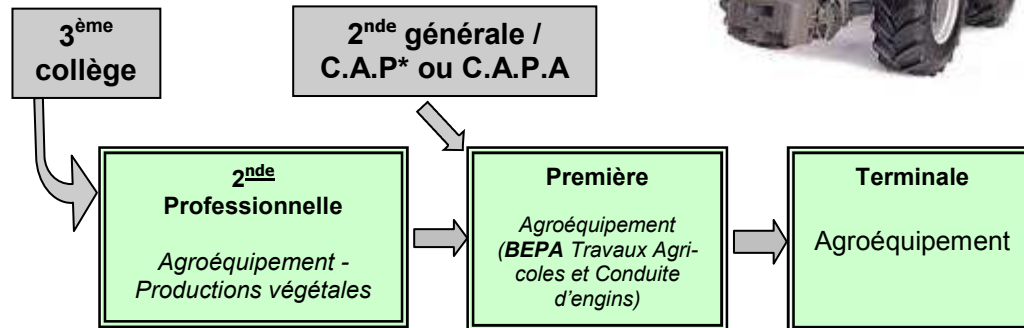
Il permet d'entrer dans la vie active pour des emplois relatifs à la conduite ou à la maintenance d'engins d'exploitations agricoles : conducteur d'engins, mécanicien agricole, magasinier.

Le Bac Pro Agro-Equipement permet d'obtenir l'attestation valant **CACES 1, 9, 10 (R372m)** et de valider le **Certiphyto** (*certificat obligatoire pour l'achat, la vente, le conseil et l'application des produits phytosanitaires*). Les apprentis sont également formés au diplôme de **Sauveteur-Secouriste du Travail**.

Les apprenants ont la possibilité d'obtenir le **BEPA** (*Travaux Agricoles et Conduite d'engins*) en cours de formation (fin de première).

## CONDITIONS D'ADMISSION

- Être âgé de 16 ans ou être âgé de 15 ans minimum au 31 décembre de l'année de l'inscription et avoir effectué une 3<sup>ème</sup>.
- Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation pour la durée de la formation.
- Après une 3<sup>ème</sup> ou être titulaire d'un BEP, B.P.A. ou C.A.P.A.



*\*relevant d'un secteur professionnel en rapport avec la finalité de ce bac professionnel*

## DÉROULEMENT DE LA FORMATION

La formation se déroule sur **2 ou 3 ans** (selon les conditions d'admission) en alternance :

Formation théorique au CFA  
Formation pratique en entreprise.



- **L'apprentissage** peut être effectué dans une entreprise de travaux agricoles, une CUMA, un groupement d'employeurs, une exploitation agricole, chez un concessionnaire, etc. L'apprenti participe aux travaux et acquiert une formation pratique à raison de 30 semaines en Seconde, 28 semaines en Première et 27 semaines en Terminale.
- Le **CFA** dispense une formation théorique ainsi que des compléments de formation pratique à raison de 17 semaines en Seconde, 19 semaines en Première et 20 semaines en Terminale.
- Le rythme d'alternance est de 2 semaines en entreprise puis 2 semaines au CFA.

## DÉLIVRANCE DU DIPLÔME

Le Bac Professionnel regroupe plusieurs épreuves.

Une partie des épreuves se déroule sous forme de contrôles continus (50 % de la note finale) et une autre partie sous forme d'examen terminal (50 % de la note finale).

Le Bac Professionnel est attribué pour une note finale supérieure ou égale à 10.

## ENSEIGNEMENT

### Seconde :

**Enseignement général** : Français, Anglais, Education socio-culturelle, Histoire-Géographie, Economie, EPS, Mathématiques, Informatique, Physique-Chimie.

**Enseignement professionnel** : Agroéquipement, Sciences et Techniques des Equipements, Gestion, Biologie-Ecologie, Agronomie.



### Première et Terminale :

MATIERES GENERALES		MATIERES PROFESSIONNELLES	
Français	137 h	Economie	38 h
Educ. Socio culturelle	59 h	Technologie	117 h
Anglais	78 h	Sciences appliquées	117 h
EPS	39 h	Agroéquipement	78 h
Mathématiques	117 h	Agronomie	78 h
Informatique	19 h	Maintenance	117 h
Physique-Chimie	78 h	Gestion	40 h
Biologie-Ecologie	78 h	Découverte des engins de travaux publics	58 h

*Volume horaire donné à titre indicatif.*