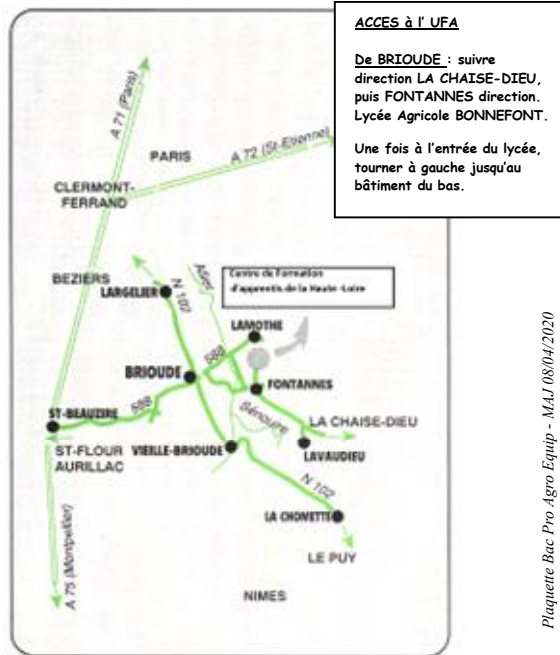


L'UFA agricole de la Haute-Loire

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 III (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 08/04/2020

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 de toutes les parties.



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

L'AVENTURE
DU VIVANT

Bac Baccalauréat Professionnel Agro équipement

APPRENTISSAGE & contrat de professionnalisation



UFA de la Haute-Loire agricole 43



EPLEFPA de BRIOUDE-BONNEFONT/SAUGUES
43100 FONTANNES



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Bac Pro est un diplôme de **Niveau 4**.

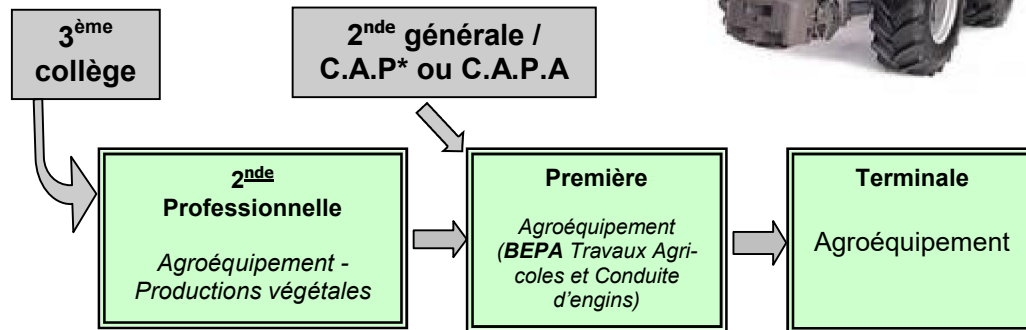
Il permet d'entrer dans la vie active pour des emplois relatifs à la conduite ou à la maintenance d'engins d'exploitations agricoles : conducteur d'engins, mécanicien agricole, magasinier.

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^{ème}.
- Après une 3^{ème} ou être titulaire d'un BEP, B.P.A. ou C.A.P.A.



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

avec

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

La formation se déroule sur **2 ou 3 ans**

(selon les conditions d'admission) en alternance : Formation théorique à l'UFA et formation pratique en entreprise.



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).

- 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.
- L'UFA 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 généralement de 2 semaines en entreprise puis 2 semaines à l'UFA.

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.