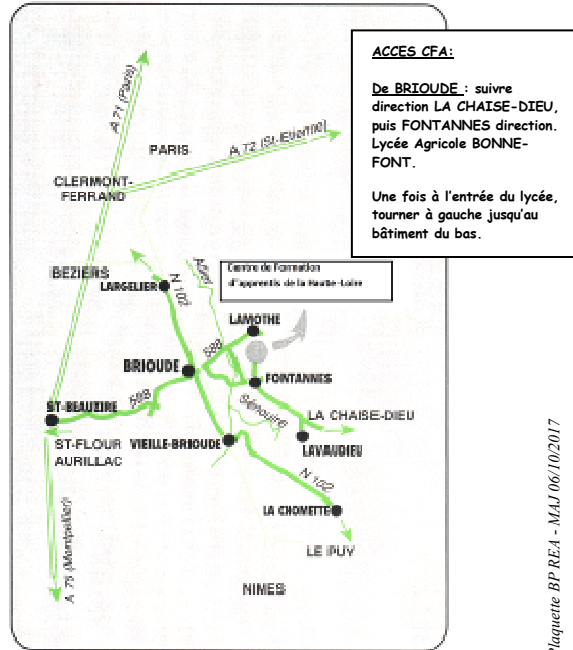


Le C.F.A. agricole de la Haute-Loire

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 apprentis peuvent sous certaines conditions être hébergés à l'internat de l'EPL de Brioude-Bonnefont.



ACCES CFA:
 De BRIOUDE : suivre direction LA CHAISE-DIEU, puis FONTANNES direction Lycée Agricole BONNEFONT.
 Une fois à l'entrée du lycée, tourner à gauche jusqu'au bâtiment du bas.

Plaquette BP REA - MAJ 06/10/2017

✂ _____

NOM :

Prénom :

Adresse :

.....

.....

N° Tél. : Portable :

Adresse e-mail :

Je souhaite m'inscrire en **BP REA – Polyculture - Élevage**



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 Email : cfa.haute-loire@educagri.fr





Osez l'apprentissage



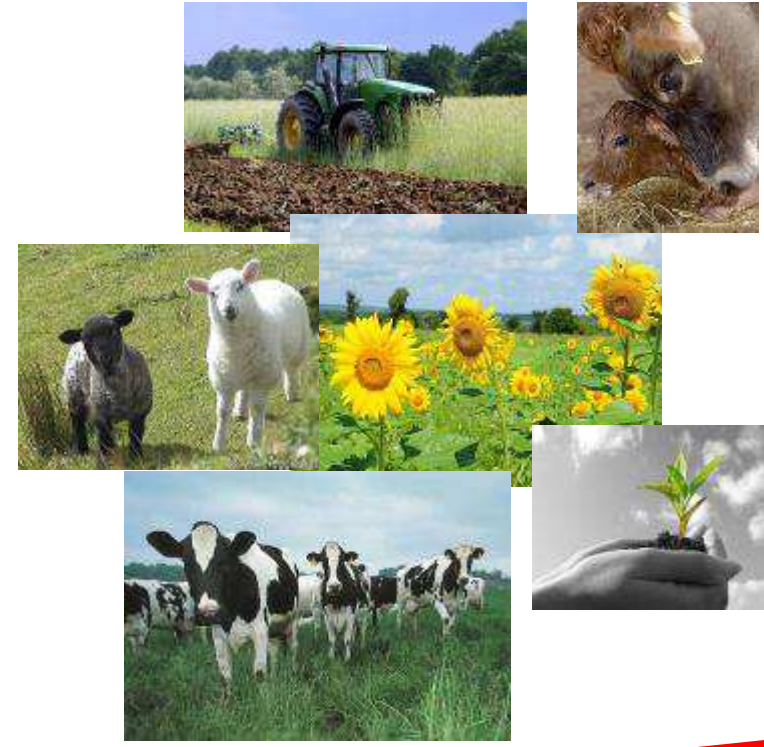
BP REA

Brevet Professionnel Responsable d'Entreprise Agricole

Polyculture - Elevage

APPRENTISSAGE

& contrat de professionnalisation



IPNS Ne pas jeter sur la voie publique

CFA de la Haute-Loire

43

agricole






OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Brevet Professionnel «Responsable d'Entreprise Agricole» est un diplôme de **Niveau IV** équivalent au Bac Professionnel.

Il permet d'acquérir la capacité professionnelle (aides à l'installation), d'entrer dans la vie active, de poursuivre ses études vers un Certificat de Spécialisation, un Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTS)...

CONDITIONS D'ADMISSION

- Etre titulaire d'un diplôme de niveau 5 ou avoir effectué au moins une 1ère.
- Avoir un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise agréée.

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

La formation se déroule sur **2 années** :

- **30 semaines par an sur une exploitation agricole** (exploitation familiale ou autres si installés avec DJA et en comptabilité gestion). Le jeune participe à tous les travaux et acquiert une formation pratique.
- **17 semaines par an au C.F.A.** (de septembre à juin). Le jeune acquiert une formation théorique et un complément de formation pratique.

Des périodes de stages peuvent être effectuées sur d'autres entreprises agricoles pour compléter la formation pratique ou étudier une production particulière, avec l'accord du maître d'apprentissage.

DÉLIVRANCE DU DIPLÔME

Il est délivré par **Unités de contrôles Capitalisables**. C'est une forme de contrôle continu tout au long de la formation.

Les candidats doivent valider :

- **5 U.C.** attestant de capacités techniques, pratiques et professionnelles.
- **2 U.C.A.R.E.** selon le diplôme obtenu précédemment (à choisir parmi une liste variée).



ENSEIGNEMENT

Le Centre dispense **35 heures** de formation par semaine.



UC 1	Se situer en tant que professionnel (culture professionnelle en lien avec le vivant, connaissances des différents types d'agriculture)
UC 2	Piloter le système de production (réguler l'activité, gérer le travail)
UC3	Conduire le processus de production dans l'agro-écosystème (combinaison des différentes activités, mettre en œuvre les opérations liées à la conduite des productions)
UC4	Assurer la gestion technico-économique, financière et administrative de l'entreprise (porter un diagnostic sur les résultats de l'entreprise, réaliser des choix en matière fiscale et juridique)
UC5	Valoriser les produits ou les services de l'entreprise (commercialiser un produit ou un service, négocier dans le cadre d'un contrat ou d'un projet collectif)
UCARE (au choix)	Conduite d'une culture fourragère
	Entretien et réparation du matériel agricole
	Réaliser les travaux d'entretien des équipements de l'exploitation agricole
	Gestion des ressources en eau
	Soins aux animaux en agriculture biologique