

Bac Pro Agroéquipement

• Pédagogie

Une pédagogie basée sur l'ALTERNANCE, succession de séjours entre périodes en établissement de formation, expériences en entreprises, enquêtes sur le "terrain" et temps forts spécialisés.

• Conditions d'admission

Après une classe de 3^{ème} ou un CAPA Métiers de l'Agriculture

Pour des jeunes souhaitant travailler dans le secteur de la conduite et de la réparation de matériels agricoles

L'admission se fait sur dossier scolaire et entretien de motivation.

Statut scolaire.

Possibilité de bourses nationales du Ministère de l'Agriculture.

• Durée

Durée des études : 3 ans pour le Bac Professionnel avec passage de la certification BEPA en classe de 1^{ère}.

. 15 jours à l'école et 15 jours en stage

• Objectifs

- ✓ Permettre de préparer le Bac Professionnel Agroéquipement ou le Bac Professionnel Maintenance des Matériels Agricoles et la Certification BEPA.
- ✓ Permettre de découvrir l'agroéquipement (conduite, l'utilisation et l'entretien du matériel agricole),
- ✓ Permettre d'acquérir les bases techniques et scientifiques,
- ✓ Permettre d'acquérir les compétences pratiques en agroéquipement,
- ✓ Permettre de connaître et d'analyser le fonctionnement d'une entreprise (exploitation agricole, entreprise de travaux agricoles, Cuma, concession).

• Stages

Stages dans des secteurs professionnels variés :

- ✓ mécanique
- ✓ machinisme
- ✓ concession agricole
- ✓ exploitation agricole
- ✓ Cuma, Entreprise de Travaux Agricoles

• Modules de formation

Enseignement général :

2d Professionnelle

- . Français – Expression
- . Anglais
- . Education Physique et Sportive
- . Biologie du sport
- . Education Socioculturelle
- . Histoire – Géographie – Instruction civique
- . Economie générale
- . Mathématiques
- . Physique – Chimie
- . Informatique

Première et Terminale

- . Français - Documentation
- . Anglais
- . Education Physique et Sportive
- . Education Socioculturelle
- . Histoire - Géographie
- . Mathématiques
- . Informatique
- . Biologie - Ecologie
- . Physique - Chimie

Enseignement professionnel :

- . Economie de la production
- . Biologie – Ecologie
- . Agronomie – Conduite de production agricole
- . Agroéquipement
- . Ajustage
- . Sécurité sur le lieu de travail
- . Secourisme
- . Economie de filière
- . Technologie des agroéquipements (hydraulique, motorisation, électricité)
- . Maintenance des matériels
- . Itinéraires culturaux
- . Gestion de l'entreprise agricole
- . Les énergies renouvelables

Diplôme obtenu en contrôle continu.

• Poursuite d'études

- . BTS Agroéquipement
- . BTS Génie Des Equipements Agricoles
- . BTS Analyse et Conduite de Systèmes d'Exploitation

• Pour quels emplois

- . Conducteur d'engins agricoles : exploitation, ETA, CUMA
- . Mécanicien agricole : concession, garage, exploitation, ETA, CUMA, Coopérative
- . Magasinier – Gestionnaire de stock : concession, garage
- . Agriculteur
- . Responsable d'Entreprise de Travaux Agricoles
- . Commercial



Pour tout renseignement et inscription

Maison Familiale Rurale – 13 rue Saint Yves – 29370 ELLIANT

Tél. : 02.98.94.18.68 – E.mail : mfr.elliant@mfr.asso.fr

Site : www.mfr-elliant.com