

Bac Pro Agroéquipement

MFR
MFR-CFA Chemillé



Statut

- Scolaire en formation par alternance ou par apprentissage (Première et Terminale)
- Possibilité de bénéficier de bourses et aides du Ministère de l'Agriculture, du Conseil Régional

Admission

- Seconde : Sortir de 3^{ème} générale ou de l'enseignement agricole
- Première : Après une Seconde Productions Végétales - Agroéquipement, Seconde Productions Animales, B.P.A, B.P., C.A.P.A. 2
- Entretien individuel avec le jeune et sa famille ou son représentant

Examen

- **Bac Pro Agroéquipement** : Diplôme d'Etat (délivré par le Ministère de l'Agriculture) obtenu à partir :
 - D'un contrôle continu en cours de formation
 - 5 épreuves finales, accordant une importance à la formation technique

Durée : 3 ans

- Seconde (16 semaines au centre de formation, 24 semaines en entreprise)
- Première (17 semaines au centre de formation, 23 semaines en entreprise)
- Terminale (19 semaines au centre de formation, 21 semaines en entreprise)

Objectifs

- **Acquérir et approfondir** les connaissances générales
- **Développer** la capacité à s'ouvrir au monde d'aujourd'hui, à se situer dans le contexte social, économique et culturel
- **Maîtriser** les gestes professionnels et les techniques d'expression; développer chez chacun l'esprit d'initiative, la prise de responsabilités, l'autonomie, l'engagement dans son milieu socioprofessionnel
- **Poursuivre** en formation supérieure (BTS) ou spécialisée (Certificat de Spécialisation)

Contenu

- **Enseignement général** : Français, anglais, éducation physique et sportive, éducation socioculturelle et communication, connaissance du monde contemporain, hygiène et protection de la santé.
- **Enseignement spécifique** : Approche globale d'une entreprise d'agroéquipement, Organisation et conduite d'un chantier mécanisé, Gestion d'entreprise, Modèles scientifiques et outils technologiques d'étude des matériels, Organisation d'un poste de travail dans son système «Cultures de plein champ», Équipement d'un secteur entretien de l'espace rural.
- **Enseignement professionnel** : Mathématiques et informatique, biologie et écologie, chimie du vivant, du sol et de l'environnement énergétique.

Vers quels métiers ?

Dans les secteurs :

- Salarié d'entreprise de travaux agricole ou de CUMA
- Technicien gestionnaire dans les secteurs production, commercialisation ou service de matériel agricole
- Exploitant agricole

Un tremplin pour

- Un BTSA : Génie Des Équipements Agricoles, Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation, Agronomie Productions Végétales,...
- Certificat de Spécialisation, Certificat de Qualification Professionnelle,...
- Vie active

Les "Plus" de la formation

- BEPA travaux agricoles et conduite d'engins (à l'issue de la classe de Première)
- Attestation C.A.C.E.S. (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité)
- Capacité à l'installation