

Les "+" 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)
- Certiphyto
- SST (sauveteur secouriste du travail)
- Capacité à l'installation
- Voyage pédagogique dans un Pays Européen

Statut

- Scolaire en formation par alternance ou en contrat d'apprentissage
- Possibilité de bénéficier de bourses et aides de l'État
- Tarifs : nous consulter

Admission / prérequis

- **Public : Filles ou garçons**
- **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
- Bulletin de notes & lettre de motivation
- Modalités et délais d'accès :
Début du cycle de formation fin août, début septembre.
(Entrée permanente possible en cours de formation)

Examen

- Bac Pro Agroéquipement : diplôme d'état (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

Vers quels métiers ?

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

La formation en entreprise

En choisissant la voie de l'alternance, vous alliez la formation et l'expérience du terrain. En entreprise, vous êtes formés progressivement à un métier avec l'aide d'un maître de stage ou tuteur expérimenté. Il vous transmet son savoir-faire et vous aide à développer vos compétences professionnelles. Vous entrez ainsi avec les meilleurs atouts dans la vie active.

Les Objectifs

- Communiquer dans un contexte social et professionnel en mobilisant des références culturelles
- Communiquer dans une langue étrangère dans les situations courantes de la vie professionnelle
- Développer sa motricité
- Mettre en œuvre des savoirs et savoir-faire scientifiques et techniques
- Caractériser le fonctionnement des matériels, équipements et outils en situation professionnelle
- Situer l'entreprise dans son environnement socio-professionnel et communiquer en situation professionnelle
- Assurer la maintenance d'un parc d'agroéquipements
- Participer à la gestion d'un parc d'agroéquipements
- Conduire un chantier d'opération culturale et réaliser en sécurité des travaux mécanisés
- S'adapter à des enjeux professionnels particuliers

Contenu de la formation

► Modules d'enseignement général

- Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde
- Langue et culture étrangères
- Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives, artistiques et d'entretien de soi
- Culture scientifique et technologique

► Méthodes mobilisées

- Cours en présentiel, atelier et parcelle de terrain pédagogique
- Pédagogie de l'alternance

► Modules d'enseignement professionnel

- Caractéristiques de fonctionnement de différents matériels, outils et équipements
- Chantier d'opérations culturales
- Maintenance des matériels, outils et équipements
- La gestion du parc d'agroéquipements
- Module d'adaptation professionnelle

Un tremplin pour

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



Établissement accessible
aux personnes en situation de handicap