

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AGROÉQUIPEMENT

## L'ADMISSION

### • PRÉREQUIS :

Après une classe de 3ème de l'Enseignement Général ou Agricole ou après un CAPa avec avis favorable de l'établissement d'origine. **L'inscription n'est définitive qu'après un entretien avec un membre de l'équipe de la MFR.**

### • MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS :

> **Ouverture des inscriptions** : mars/avril

> **Début de la formation** : septembre

> **Durée de la formation** : 3 ans

L'établissement et la formation BAC PRO Agroéquipement est accessible aux personnes en situation de handicap et de difficultés d'apprentissage. Un référent handicap accompagne le jeune tout au long de sa scolarité. Possibilité d'entrée/sortie échelonnées sous réserve d'acceptation. Formation accessible en alternance scolaire et en apprentissage.

### • PRÉSENTATION GÉNÉRALE :

Le titulaire de ce diplôme conduit, utilise et entretient des machines agricoles. Il est amené à se déplacer au gré des chantiers et des clients, son activité est fortement liée au rythme des saisons. Il prépare son matériel, exécute les chantiers en suivant les directives du responsable et dans le respect des normes de sécurité en s'assurant du fonctionnement optimal de ses équipements et procède ensuite à leur maintenance (nettoyage, affûtage...) et à leur réparation si besoin. Cet emploi nécessite une complète autonomie d'exécution, un bon niveau de technicité et l'actualisation permanente des connaissances sur les machines agricoles.

## LA FORMATION :

### • OBJECTIFS :

> Caractériser le fonctionnement des matériels, équipements et outils en situation professionnelle

> Situer l'entreprise dans son environnement socio-professionnel

> Communiquer en situation professionnelle

> Conduire un chantier d'opération culturale

> Réaliser en sécurité des travaux mécanisés

> Participer à la gestion d'un parc d'agroéquipements et en assurer la maintenance

> S'adapter à des enjeux professionnels particuliers

### • CONTENU DE LA FORMATION :

#### Enseignement général :

- Français, Mathématiques, Informatique, EPS, Histoire-Géographie, Éducation Socio-culturelle, Anglais, Biologie-Ecologie, Physique-Chimie, Sciences économiques, Sociales et Gestion

#### Enseignement professionnel :

- Fonctionnement d'une entreprise, Agronomie, Fourrage, Agroécologie, Grandes Cultures, Comptabilité, Gestion, Atelier et maintenance des outils, Mécanique de premier niveau

#### Contenus supplémentaires :

- Travaux pratiques, visites d'exploitations et organismes agricoles, interventions d'intervenants extérieurs, salons, forums...

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AGROÉQUIPEMENT

## • MOYENS PÉDAGOGIQUES :

Sorties et visites pédagogiques, interventions de professionnels, travaux pratiques, atelier technique, supports pédagogiques adaptés aux apprenants et à la formation...

## • DURÉE DE LA FORMATION :

**Seconde** : 15 semaines (+/- 525 heures)

**Première** : 19 semaines (+/- 665 heures)

**Terminale** : 20 semaines (+/- 700 heures)

## • COMPÉTENCES/CAPACITÉS VISÉES :

- > Technique
- > Organisationnelle
- > Relationnelle
- > Culture générale et scientifique

## • RESPONSABLE DE LA FORMATION :



M. Florian GILLET (02.47.26.07.31)

## • COÛT DE LA FORMATION

Le coût de formation comprend les frais de demi-pension, de fournitures scolaires et d'adhésion à l'association. Pour les apprentis, les frais de scolarité sont pris en charges par les OPCO.

*Tarifs 2022-2023*

### SECONDE EN FORMATION INITIALE :

> Interne : 2 093.00€

> Demi-pensionnaire : 1 386.00€

### SECONDE EN APPRENTISSAGE :

> Interne : 1 673.00€

> Demi-pensionnaire : 966.00€

> Prise en charge OPCO\* : 6 907.00€

sous toutes réserves de modifications

**Adhésion à l'association** : 70.00€

**Navette** : 120.00€

## SUIVI DE L'ACTION :

- > Visites de stages et d'apprentissages
- > Carnet de liaison
- > Réunion parent-formateur
- > Espace Numérique de Travail

## OBTENTION DU DIPLÔME :

**Contrôle continu en cours de formation à la MFR et en entreprise :**

> CCCF généraux et CCCF professionnels

**Épreuves terminales :**

> Mathématiques, Français, Histoire-Géographie, Technique, Rapport de stage

## POURSUITES D'ÉTUDES :

- > BTSa Techniques et services en matériels agricoles
- > BTSa Agronomie (productions végétales)
- > BTSa Génie des équipements agricoles

## INSERTION PROFESSIONNELLE :

- > Conducteur de machines agricoles
- > Mécanicien/Réparateur de machines agricoles
- > Ouvrier agricole

## + D'INFOS :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/13869/>