

OBJECTIFS

- Devenir un professionnel de la maintenance des matériels agricoles
- Obtenir une qualification de niveau 4
- Acquérir une expérience professionnelle

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Analyse préparatoire à une intervention
Réalizations d'interventions sur un matériel et chef d'oeuvre
Communication technique: diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement
Economie-Gestion
Prévention-Santé-Environnement

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES VISEES

Réaliser des choix techniques dans le cadre d'un système de production
Piloter une entreprise agricole
Assurer la conduite technique des productions
Gérer le travail dans l'entreprise agricole
Réaliser des opérations de gestion et d'administration de l'entreprise dans son contexte
Mettre en œuvre des activités de valorisation de l'entreprise, de ses produits et services
S'adapter aux enjeux professionnels particuliers

QUELQUES CHIFFRES

SESSION EXAMEN 2022:	SESSION EXAMEN 2023:
Taux de réussite: 100%	Taux de réussite: 25%
Taux de poursuite d'études: 0%	Taux de poursuite d'études: 15%
Taux d'insertion professionnelle: 75%	Taux d'insertion professionnelle: 75%

ACCESSIBILITÉ/HANDICAP

- Bâtiments aux normes d'accessibilités aux personnes à mobilité réduite.
- Accessibilité à la formation : nous consulter pour étudier avec notre référent handicap la faisabilité selon le handicap : marion.baudry@mfr.asso.fr

TARIFS

- Par année:
- Frais d'inscription: 120€
- Frais pédagogiques: Prise en charge OPCO
- Frais vie résidentielle : (sur 10 mois)

	2nde	1ère	Terminale
Interne	158€	192€	198€
DP	86€	94€	96€

Simulateur de salaire apprenti: alternance.emploi.gouv.fr

PRÉ-REQUIS, CONDITIONS D'ACCÈS

- Etre issu(e) d'une classe de 3ème, de 2nde ou détenteur d'un CAP
- Avoir minimum 15 ans avant le 31/12 de l'année d'inscription
- Signer un contrat d'apprentissage
- Entretien de motivation
- Rentrée entre fin août et début septembre
- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- Accueil en internat ou en demi-pension

ENSEIGNEMENT GENERAL

Français
Mathématiques
Langue vivante: Anglais
Education Physique et Sportive
Arts appliqués et cultures artistiques
Histoire - Géographie - EMC
Biologie, Ecologie
Physique-chimie

DURÉE

- 2 ans (après un CAP) ou 3 ans (après une classe de 3ème)

RYTHME DE L'ALTERNANCE

- 2nde : 15 semaines de formation au CFA et 32 semaines en entreprise
- 1ère et Terminale: 19 semaines par an de formation au CFA et 28 semaines en entreprise

STATUT

- Apprenti

EXAMENS

- Epreuves ponctuelles terminales
- Formation à la SST en cours de formation
- Certification PIX en cours de formation
- Habilitation VGP si obtention du bac

POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS TSMA (Techniques et Services en Matériels Agricoles)
- BTSA Génie Des Equipements Agricoles

VERS QUELS MÉTIERS?

- Mécanicien en matériel de construction et de manutention
- Responsable du service après-vente
- Magasinier

LES +

Sorties pédagogiques
Projets socioculturels
Visites d'étude
Stage à l'étranger à l'international grâce à Erasmus+

Erasmus+

Enrichit les vies, ouvre les esprits.



Cofinancé par l'Union européenne