

OBJECTIFS

- Conduire des chantiers de production agricole et/ou un atelier en veillant à la sécurité, au matériel et aux équipements dont on assure la maintenance
- Conduire, entretenir et réparer les outils et les installations agricoles
- Choisir les équipements selon les critères techniques, agronomiques et financiers
- Gestion d'un parc de matériel agricole

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Gestion du parc agroéquipement
Chantiers d'opérations culturales
Conduite de cultures
Maintenance des matériels et outils
Conduite de projet MAP fer
Le secteur des agroéquipements
Caractéristiques de fonctionnement des différents matériels, outils et équipements

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES VISEES

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
Assurer la maintenance d'un parc d'agroéquipements
Participer à la gestion d'un parc d'agroéquipements
S'adapter à des enjeux professionnels particuliers

PRÉ-REQUIS, CONDITIONS D'ACCÈS

- Etre issu(e) d'une classe de 3ème, de 2nde ou détenteur d'un CAP
- Entretien de motivation
- 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
Education socioculturelle
Informatique
Comptabilité Gestion d'une entreprise agricole
Biologie, Ecologie
Physique-chimie

DURÉE

- 2 ans (après un CAP) ou 3 ans (après une classe de 3ème)
- Rentrée entre fin août et début septembre

RYTHME DE L'ALTERNANCE

- 2nde Productions: 17 semaines de formation en présentiel à la MFR et 22 semaines de stage en entreprise
- 1ère et Terminale: entre 18 et 19 semaines de formation en présentiel à la MFR et 19 semaines de stage en entreprise

STATUT

- Stagiaire scolaire

EXAMENS

- Epreuves ponctuelles terminales
- CCF sur les années de 1ère et Tle
- Formation à la SST en cours de formation
- Certification PIX en cours de formation
- CERTIPHYTO

POURSUITES D'ÉTUDES

- BTSA Génie des Equipements Agricoles
- BTS TSMA

VERS QUELS MÉTIERS?

- Conducteur de machines agricoles
- Chef de chantier agricole
- Responsable en atelier de maintenance de matériels agricoles
- Salarié d'exploitations agricoles, de CUMA ou d'ETA

QUELQUES CHIFFRES

SESSION EXAMEN 2023:

Taux de réussite: 83%

Taux de poursuite d'études: 0%

Taux d'insertion professionnelle: 100%

SESSION EXAMEN 2024:

Taux de réussite: 86%

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: 90€
- Frais mensuels pédagogiques et vie résidentielle (sur 10 mois):

	2nde	1ère	Terminale
Interne	227€	240€	248€
DP	183€	197€	204€

Allocation en faveur des stagiaires de la formation professionnelle: démarche administrative effectuée par l'établissement

MFR SUD AGROMAT

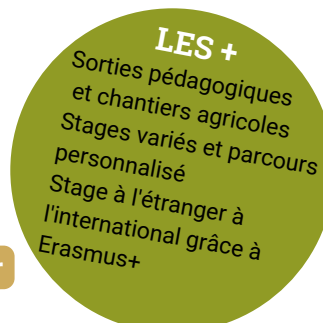
584 Chemin Jouan Petit

82700 ESCATALENS

Tél. : 05.63.25.14.14

mfr.escatalens@mfr.asso.fr

www.mfr-sudagromat.fr



Erasmus+  Cofinancé par l'Union européenne
Enrichit les vies, ouvre les esprits.

ENSEIGNEMENT AGRICOLE
L'AVENTURE DU VIVANT
LES MÉTIERS GRANDIEUR NATURE

La Région Occitanie
Pyrénées - Méditerranée