



CAP Maintenance des Matériels

Option Tracteurs et Matériels Agricoles

MFR Sud Agromat

RD 813 – Route de Toulouse – 584 Chemin de Jouan Petit 82700 ESCATALENS -
05 63 25 14 14 - Mail : mfr.escatalens@mfr.asso.fr - Web : mfr-escatalens.fr
Facebook : Maison Familiale et rurale Sud agromat Campus Alternance

Statut :
- Contrat
d'apprentissage

PRESENTATION DE LA FORMATION

Objectifs :

Le jeune titulaire du CAP doit être capable de réaliser des :

- Opérations de montage et de préparation de matériels (neufs ou occasions)
- Opérations de maintenance préventive systématique des matériels
- Remplacements d'ensembles et de sous-ensembles en autonomie
- Remplacements d'organes sur des circuits électriques, hydrauliques et pneumatiques
- Réalisations de contrôles simples
- Remplacements d'éléments courants et réalisation des réglages de base
- Essais pour valider les différentes fonctionnalités du matériel

Contenu :

Enseignement professionnel : Français, Histoire/Géographie, Anglais, Education Physique et Sportive, Vie Civique et Professionnelle et Mathématiques – Sciences Physiques.

Enseignement technologique : Analyse Fonctionnelle et Technologique, Technologie des Machines, Atelier Moteur et Machines, Atelier Fer et Accueil – Sortie – Thème.

Public concerné :

Avoir 16 ans

Modalités de recrutement (condition d'entrée, pré-requis...):

Admission sur dossier scolaire et entretien de motivation.

Durée de la formation :

Une progressivité pédagogique est mise en place sur deux ans pour permettre toutes les acquisitions techniques et théoriques. 420 heures/ans

Poursuite d'études / Débouchés professionnels :

- Insertion dans une entreprise de réparation de matériels, une concession, une entreprise de location.
- Poursuite de formation en BAC PRO



Contact MFR :

Claude CURTI, claudc.curti@mfr.asso.fr

MàJ
Sept 2016



Réseau des MFR de Midi-Pyrénées

14-16 Place du Lavoir ■ 81600 BRENS ■ Tél : 05 63 57 55 09 ■ Fax. 05 63 57 20 17

E-mail : fr.midi-pyrenees@mfr.asso.fr ■ Web : www.mfr-midipyrenees.fr

