

Formations par alternance MFR CROLLES

# **METIERS DE LA MAINTENANCE DES** MATÉRIELS

Code RNCP 3 options: 39327

Certificateur : Ministère de l'Education Nationale et de la jeunesse Date de publication de la fiche France Compétences : 01/01/2024



# BAC PRO MAINTENANCE DES MATERIELS – MFR CROLLES

- Option A : Engins et matériels agricoles
  Option B : Matériels de construction et de manutention
  Option C : Matériels d'espaces verts



Débouchés professionnels : Mécanicien réparateur dans les entreprises de distribution de maintenance, de service et de location de matériels (selon option) · Conducteur de machines agricoles · Conducteur d'engins (selon option) · Responsable du service après-vente · Magasinier



Cette formation vise à former des techniciens aptes à organiser des interventions sur les matériels agricoles tels que les tracteurs, les matériels de labour, les moissonneuses, les matériels d'étables ou d'irrigation (OPTION A) ou sur les engins de chantier et de manutention tels que les grues, pelles, bulldozers et chariots élévateurs (OPTION B) ou sur les matériels de parcs et jardins tels que les tracteurs, motoculteurs, tondeuses et tronçonneuses (OPTION C)

Le titulaire de ce baccalauréat professionnel est chargé d'assurer :
· la maintenance et le contrôle des performances du matériel ; · le diagnostic,
l'intervention, la réparation, l'adaptation, les réglages et les contrôles des matériels ; ·
l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs.
Ses activités s'exercent en relation avec sa hiérarchie, les services de l'entreprise et les partenaires extérieurs. Réalisée dans le cadre d'une démarche de maintenance et de service, son action implique un comportement visant des objectifs de qualité dans le travail individuel et au sein de l'équipe.

**CHIFFRES CLEFS** 

90.4%

taux de réusitte

88%

taux de persévérance



## **OBJECTIFS**

Devenir un professionnel de la maintenance des matériels agricoles, des matériels de construction et manutention et des matériels d'espaces verts (selon option)

Acquérir une expérience professionnelle grâce à cette formation en alternance

Obtenir une qualification de niveau 4

Développer des compétences en terme d'esprit d'initiative, des capacités de travail en équipe, des prises de responsabilité et

## COMPETENCES DEVELOPPEES

Maintenance, réparation, réglages Conseil technique auprès des clients et utilisateurs Travail en équipe avec la hiérarchie et les services de l'entreprise Démarche qualité dans les interventions

# CONTENU DE LA FORMATION

#### Modules généraux

- Français, Histoire-Géographie
- Mathématiques, Sciences
- Anglais
- Prévention Santé
- Environnement

d'autonomie

EPS

Éducation artistique

#### **Modules professionnels**

Analyse structurelle et

- fonctionnelle
- Machinisme
- Ateliers
- Métallerie
- Technologie électrique et
- hydraulique
- Élaboration du chef-d'œuvre

#### **Evaluation**

Contrôles en cours de formation (CCF) Évaluation par compétence Epreuves terminales

# MOYENS PÉDAGOGIQUES

- · Matériel de vidéo-projection
- Ateliers
- Salle informatique
- · Salle de cours dédiée
- · cours en présentiel

# d'initiative, des Capitalisation de l'expérience sponsabilité et MODALITÉS PRATIQUES

#### Conditions d'admission et prérequis

Issu(e) de 3e et avoir 15 ans au31/12 de l'année en cours ou de 4e (minimum 16 ans)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

individuelle et personnalisée du travail d'alternance • Co-

construction des cours en fonction des stages de chacun •

Accompagnement individualisé de l'orientation • Travail en

Travail rédactionnel sur le vécu du stage · Correction

Interventions de spécialistes · Visites d'entreprises ·

petits groupes • Études de cas • Exercices pratiques •

Être titulaire d'un CAP Maintenance des matériels, Maintenance Industrielle, Agroéquipement ...

Jusqu'à 29 ans sauf RQTH

Modularisation possible

Inscription dès janvier via rendez-vous et/ou Affelnet et jusqu'à 3 mois après le début de la formation

Entretien de motivation avec le jeune et sa famille (situation scolaire actuelle, projet d'orientation, enjeux, recherche du contrat d'apprentissage

#### Durée (à titre indicatif -cycle dérogatoire possible)

Cycle normal: sur 36 mois en alternance

- 1ère année : 17 semaines × 35 heures = 595 heures de présence à la MFR
- 2e année: 20 semaines × 35 heures = 700 heures de présence à la MFR
- 3e année: 19 semaines × 35 heures = 665 heures de présence à la MFR
  - Adhésion annuelle à l'association : 100€/an
  - Pas de frais de scolarité ou de formation
    - Frais d'hébergement et de restauration : à partir de 108€ la semaine en pension complète ou 57€ la semaine en demi-pension

## ET APRÈS MA FORMATION ?

Entrer dans la VIE ACTIVE : Le titulaire de ce diplôme peut exercer ses fonctions en tant que technicien dans les secteurs suivants : Entreprises de distribution, de maintenance, de service et de location de matériels.

Les principales structures susceptibles de l'accueillir sont : · les concessionnaires et entreprises de distribution et de maintenances des matériels · les entités des constructeurs de matériels · les entreprises de location de matériels · les artisans ruraux · les entreprises de services · les services d'entretien des entreprises publiques et privées et des collectivités territoriales utilisatrices de ces matériels Avoir la possibilité de POURSUIVRE SA FORMATION en : · Titre professionnel Technicien de maintenance d'engins et de matériels agricoles · BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles · BTSA Génie des équipements agricoles



#### MFR DE CROLLES