

MFR

PRO

EN RÉSUMÉ

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Chef d'atelier
- Mécanicien / réparateur
- Technicien
- Démonstrateur

PRÉ-REQUIS, CONDITIONS D'ACCÈS

- CAP du secteur professionnel correspondant ou d'une seconde agroéquipement, générale ou technologique.
- Jeunes de 16 à 29 ans ou 15 ans après une classe de troisième.
- Pour les jeunes mineurs, l'entreprise d'accueil s'engage à effectuer la demande d'autorisation à l'utilisation des machines dangereuses (la demande est faite pour une durée de 3 ans).
- Admission après étude du dossier scolaire et entretien de motivation, réponse sous 20 jours ouvrables.
- Détail des modalités d'accès⁽¹⁾

EXAMEN

- Diplôme de l'éducation nationale de niveau 4
- Épreuves ponctuelles
- Bulletin semestriel avec notes ponctuelles
- Nécessité de suivre le parcours complet (dispense d'épreuves possibles selon le cursus antérieur)
- RNCP : N°29701 - Certif info : N°88649

POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS TSMA
- BTS GDEA

UN TREMPLIN POUR...

- Travailler en entreprises de vente, de distribution et de location de matériels, de maintenance, ou dans des entreprises utilisatrices de matériels.
- Trois domaines d'activités dans ce métier : la gestion, les interventions techniques et les conseils.

QUELQUES CHIFFRES ⁽¹⁾

- La formation ayant débuté en septembre 2019, nous ne possédons pas de chiffres sur l'insertion professionnelle pour le moment.

TARIFS ⁽¹⁾

- Formation gratuite - Frais liés à la vie résidentielle (hébergement, restauration...) nous consulter.

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



SITE DE FORMATION

MFR MOUILLERON EN PAREDS

02 51 00 30 54

N°SIRET : 786 428 961 000 19

N°déclaration d'activité : 52850057385

mfr.mouilleron@mfr.asso.fr

www.mfr-cfa-mouilleron.fr

BAC PRO MAINTENANCE DES MATÉRIELS

Option A : Matériels Agricoles

Option B : Matériels de construction et de manutention

Option C : Matériels d'espaces verts

sur
3 ans

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE



DURÉE

- Rentrée en septembre
- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 55 semaines en centre de formation
- 86 semaines en entreprise



RYTHME D'ALTERNANCE

- 1 à 2 semaines à la MFR
- 1 à 2 semaines en entreprise



STATUTS

- Scolaire Ministère Agriculture
- Apprentissage jusqu'à 30 ans (Prise en charge par les OPCO d'une partie des frais d'hébergement et de restauration)
- Contrat de professionnalisation
- Autres (ex : formation pour adultes...)

LA FORMATION EN ENTREPRISE

TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

- Entreprises de travaux agricoles, concessions de matériels agricoles
- Entreprises de travaux publics et de manutention, entreprises de réparation de matériels d'espaces verts
- Concessions de matériels de construction et de manutention, concession de matériels d'espaces verts

ACTIVITÉS RÉALISABLES PAR LE JEUNE EN ENTREPRISE

- Intervention sur les machines/entretien
- Réparation
- Adaptation – Diagnostic
- Gestion des stocks et commandes de pièces
- Accueil client et restitution du matériel

LA FORMATION EN MFR

Etablissement privé, associatif, en contrat avec l'Etat

OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES :

- Réaliser les réparations, réglages contrôles périodiques des matériels.
- Maîtriser les outils de diagnostics
- Prendre en compte l'accueil client et la restitution des matériels au client
- Développer les connaissances sur les nouvelles technologies et les nouvelles énergies.

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Analyse préparatoire à une intervention,
- Communication technique,
- Travaux pratiques,
- Prévention santé et environnement
- Économie gestion

MOBILITÉ INTERNATIONALE :

- Séjour groupe dans un pays européen.

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

- Français,
- Mathématiques,
- Sciences physiques et chimiques,
- Histoire-géographie – Enseignement moral et civique,
- Anglais,
- Arts appliqués,
- Éducation physique et sportive

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ⁽¹⁾

MFR
CULTIVONS LES RÉUSSITES