

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Responsable d'atelier
- Technicien SAV
- Démonstrateur
- Chef magasinier
- Coordinateur de chantier
- Technicien prototype

PRÉ-REQUIS, CONDITIONS D'ACCÈS

- Être titulaire d'un BAC Général, technique ou professionnel
- Admission après étude du dossier scolaire et entretien de motivation, réponse sous 20 jours ouvrables.
- Détail des modalités d'accès ⁽¹⁾

EXAMEN

- Diplôme d'État (délivré par le Ministère de l'agriculture) de niveau 5
- Contrôles en Cours de Formation (CCF) et épreuves ponctuelles
- Bulletin semestriel avec notes ponctuelles
- Nécessité de suivre le parcours complet (dispense d'épreuves possibles selon le cursus antérieur)
- RNCP : N°15669 - Certif info : N°78104

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licence professionnelle commerce
- Licence professionnelle électro-hydraulique

UN TREMPLIN POUR...

- Devenir chef d'atelier
- Responsable de secteurs d'activités, de produits.
- Responsable magasins pièces détachées

QUELQUES CHIFFRES ⁽¹⁾ ⁽³⁾

- 86 % de réussite à l'examen session juin 2020 (12 reçus sur 14 présentés)
- 100% : taux de persévérance en formation par an ⁽²⁾
- À 6 mois après la formation :
21 % en poursuite de formation
79 % sur le marché de l'emploi, dont :
- 100 % en emploi

TARIFS ⁽¹⁾

- Formation gratuite sauf pour les adultes, mais dans ce cas possibilité de prise en charge des frais de formation par l'OPCO, Pôle emploi et/ou l'entreprise. Pour plus de détails nous consulter.
- 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

BTSA GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES

sur
2 ans

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE



DURÉE

- Rentrée en septembre
- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 39 semaines à la MFR
- 55 semaines en entreprise



RYTHME D'ALTERNANCE

- 2 semaines à la MFR
- 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 MFR

Etablissement privé, associatif, en contrat avec l'Etat

OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES :

- Coordonner la réalisation de chantiers agricoles
- Contribuer à la conception ou à l'adaptation d'équipements agricoles
- Réparer le matériel agricole
- Maîtriser le diagnostic de pannes et les nouvelles technologies
- Maîtriser le marché dans le secteur du machinisme agricole
- Savoir gérer un magasin de pièces détachées

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Technologie des équipements, analyse fonctionnelle, automatisme
- Pratique encadrée
- Sciences agronomiques et zootechnie
- D.A.O, informatique, études de projets
- Interventions de professionnels auprès des élèves
- Machinisme
- Gestion et techniques commerciales
- Sciences physiques appliquées aux agroéquipements

MOBILITE INTERNATIONALE :

- Séjour groupe dans un pays européen

ENSEIGNEMENT GENERAL :

- Mathématiques,
- Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation
- Anglais
- EPS
- Économie

MODALITES PEDAGOGIQUES ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Détails et mise à jour sur le site Internet de la MFR ou par téléphone

⁽²⁾ Pourcentage des jeunes et/ou des adultes ayant réalisé la totalité de l'année scolaire

⁽³⁾ Les chiffres concernent la dernière année scolaire

LA FORMATION EN ENTREPRISE

TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

- Entreprise de Travaux Agricoles, CUMA, concessions et constructeurs de matériels...

ACTIVITÉS RÉALISABLES PAR LE JEUNE EN ENTREPRISE

- Conduite et réparation de matériels
- Maintenance de matériels
- Gestion de pièces – achats – fournisseurs
- Mise en route de matériels (démonstrations)
- SAV matériels agricoles