

### VERS QUELS MÉTIERS ?

- Devenir salarié hautement qualifié dans les CUMA, ETA, groupements d'employeurs et exploitations agricoles.
- Chef d'exploitation (installation)

### PRÉ-REQUIS, DÉLAI D'ACCÈS

Être titulaire d'un des diplômes suivants :

- BPA « Chef d'exploitation en polyculture, élevage » et/ou « ouvrier hautement qualifié en grandes cultures »
- CAPA
- Et autres diplômes sur dérogation (BAC PRO, BTS)
- Admission après étude du dossier scolaire et entretien de motivation, réponse sous 20 jours ouvrables
- Détail des modalités d'accès<sup>(1)</sup>

### EXAMEN

- Diplôme d'État (délivré par le Ministère de l'Agriculture) de niveau 3
- Validation d'Unités de Compétences
- Nécessité de suivre le parcours complet (dispense d'épreuves possibles selon le cursus antérieur)
- RNCP : N°2303- Certif info : N°22321

### POURSUITES D'ÉTUDES

- Formation qualifiante dans des domaines spécifiques (hydraulique, électronique...)

### UN TREMPLIN POUR...

- Toutes formations mécaniques
- Conducteur d'engins agricoles ou TP
- Mécanicien en ETA-CUMA ou concession
- Responsable d'atelier ou de parc matériel

### QUELQUES CHIFFRES <sup>(1)</sup> (3)

- 100 % de réussite à l'examen session juin 2023 (18 reçus sur 18 présentés)
- 100 % de taux de persévérance<sup>(2)</sup> en formation 2022-2023
- 6 mois après la formation (sortis en juin 2022) :
  - 8 % en poursuite de formation
  - 92 % sur le marché de l'emploi, dont :
    - 92 % en emploi
    - 8 % en recherche d'emploi

### TARIFS <sup>(1)</sup>

- 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



# CS TRACTEURS ET MACHINES AGRICOLES UTILISATION ET MAINTENANCE

sur  
1 an

## ORGANISATION PÉDAGOGIQUE



### DURÉE

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



### RYTHME D'ALTERNANCE

- 1 à 2 semaines à la MFR
- 2 à 4 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

- ETA, CUMA, groupements d'employeurs, exploitations agricoles...

### ACTIVITÉS RÉALISABLES PAR LE JEUNE EN ENTREPRISE

- Conduites d'engins agricoles
- Suivi et entretien des engins agricoles
- Maintenance, réparation des engins agricoles

**MFR**  
CULTIVONS LES RÉUSSITES

**éfea**  
école de formation  
par l'expérience  
en agriculture

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°52850057385 auprès de la préfecture de la région des Pays de la Loire. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état – APE 8532Z

### SITE DE FORMATION

MFR MOUILLERON EN PAREDS  
02 51 00 30 54

mfr.mouilleron@mfr.asso.fr  
www.mfr-cfa-mouilleron.fr  
Numero siret : 786 428 961 000 19

## LA FORMATION EN MFR

Etablissement privé, associatif, en contrat avec l'Etat

### OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

#### COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES :

- Prendre en main et en sécurité le tracteur et le matériel
- Connaître et entretenir les organes de moteur et transmission
- Acquérir les techniques de soudage et fabriquer une pièce mécano-soudée
- Analyser des systèmes électrohydrauliques pour diagnostiquer et dépanner
- Connaître, utiliser et entretenir en sécurité le matériel du sol, de récolte... et conduire un chantier en sécurité
- Acquérir des notions d'agriculture de précision et les mettre en œuvre

#### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Agronomie
- Atelier, soudure
- Technologie des machines agricoles
- Conduite de chantiers sur parcelles expérimentales
- Électricité, électronique embarquée
- Hydraulique (Proportionnelle)
- Motorisation (commun rail)
- Nouvelles technologies (modulation, GPS, cartographie,...)
- Climatisation
- Diagnostic de pannes

#### MOBILITE INTERNATIONALE :

- Séjour groupe dans un pays européen.

#### ENSEIGNEMENT GENERAL :

- Accompagnement à la réalisation du dossier d'examen

#### MODALITES PEDAGOGIQUES <sup>(1)</sup>

- (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