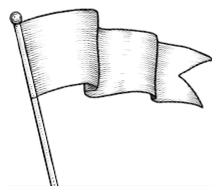


> COMPÉTENCES / CAPACITÉS PROFESSIONNELLES VISÉES

- Caractériser le fonctionnement des matériels, équipements et outils en situation professionnelle.
- Situer l'entreprise dans son environnement socio-professionnel.
- Communiquer en situation professionnelle.
- Conduire un chantier d'opération culturale.
- Réaliser en sécurité des travaux mécanisés.
- Assurer la maintenance d'un parc d'agroéquipements.
- Participer à la gestion d'un parc d'agroéquipements.
- S'adapter à des enjeux professionnels locaux.

> ÉVALUATION DE L'ACTION

Modalités d'examen : l'examen est passé en Contrôle en cours de formation et en Epreuves terminales.



MFR MOZAS - 4 chemin de Mozas 38300 BOURGOIN-JALLIEU
04 74 93 14 38 - Email : mfr.mozas@mfr.asso.fr - Site : mfr-mozas.org

> SUIVI DE FORMATION

Un plan de formation par cycle de formation avec des thèmes d'étude, des visites ou interventions et des temps forts pédagogiques et éducatifs. Un carnet de liaison qui fait le lien entre la famille, le(s) maître(s) de stage et l'équipe pédagogique. Des bilans semestriels avec les familles et le jeune. Visites des jeunes sur leur lieu de stage.

> ÉQUIPE

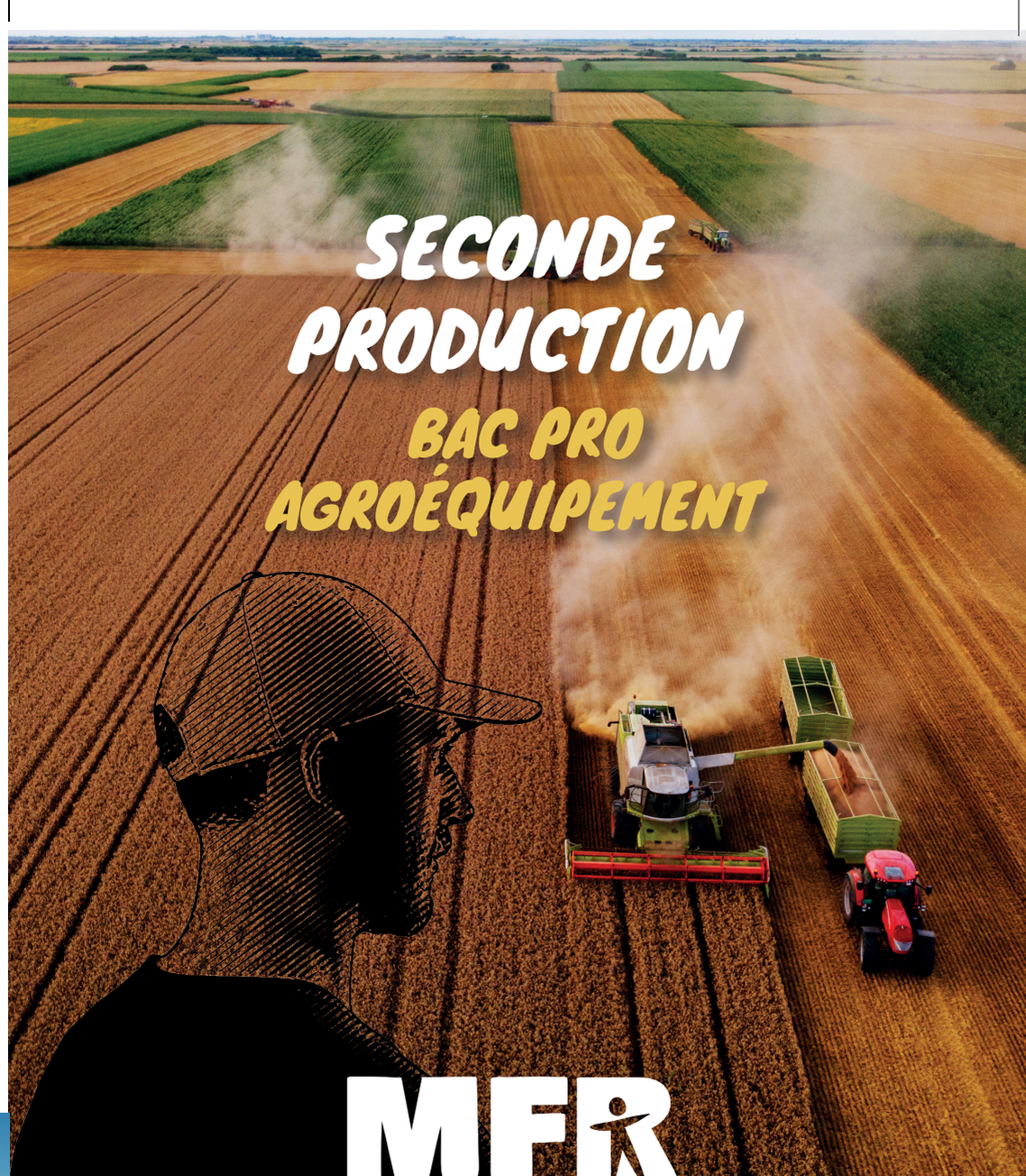
Formation assurée par une équipe (pédagogique, administrative et éducative) constituée de formateurs, d'un animateur, de secrétaires et du personnel de vie résidentielle pour accompagner chaque jeune dans son parcours de formation. Le suivi est assuré par le responsable de classe en lien avec la direction.

> COÛT DE LA FORMATION

Frais de scolarité et frais d'internat à la charge des familles : se renseigner auprès de la MFR.
Adhésion à l'association
Possibilités d'aides dont les bourses ou les aides au transport.



Conception et impression : notrestudio.fr



SECONDE PRODUCTION BAC PRO AGROÉQUIPEMENT

MFR

CULTIVONS LES RÉUSSITES

MFR MOZAS - CFA - BOURGOIN-JALLIEU



> PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- L'agriculture couvre aujourd'hui de nombreux secteurs et métiers plus ou moins proches les uns des autres.
- L'agroéquipement regroupe les constructeurs, les distributeurs et surtout les utilisateurs des machines agricoles. Les technologies de pointe évoluent de plus en plus rapidement dans ce domaine. Cette diversité exige des capacités d'adaptation qui nécessitent une formation adéquate.

Établissement scolaire sous contrat avec le Ministère de l'Agriculture

> PRÉREQUIS ET MODALITÉS D'ACCÈS

Formation nécessitant une sortie de 3^{ème} avec une envie d'apprendre la maintenance et la conduite des engins agricoles au sens large.
Entretien de motivation
Accessible aux personnes en situation de handicap

> PUBLIC

Elèves issus d'une 3^{ème} de l'enseignement agricole ou général.

OBJECTIFS



- Apprendre et développer les compétences techniques et économiques en gestion d'entreprise et le suivi du parc matériel.
- Travailler l'ouverture d'esprit pour s'adapter aux évolutions dans l'utilisation du matériel.
- Construire son projet professionnel ou la poursuite d'études.
- Développer ses connaissances générales et scientifiques.

> CONTENU DE LA FORMATION

- Une formation sur trois ans en alternance (stage/école) avec des contenus de matières générales (français, maths...) et de matières professionnelles (gestion, machinisme, sciences agroéquipement, atelier, agronomie...).
- Ces contenus sont travaillés à partir d'études professionnelles abordées en stage et ensuite mises en lien dans les différentes matières au retour à la MFR.
- Certiphyto valide avec l'obtention du Bac Pro.

> MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Une alternance intégrative qui débute par le stage avec un temps d'action et de motivation avec l'aide d'un plan d'étude sur un thème professionnel et qui se poursuit au retour à la MFR par un temps de mise en commun et de réflexion à partir de l'étude de stage réalisée par le jeune.

Moyens pédagogiques :

- Les Supports pédagogiques restent variés en s'appuyant sur de la pratique, des visites, des interventions de professionnels, des supports multimédias, les revues techniques, l'utilisation de diaporamas, de recherches effectuées par les apprenants...
- Salle équipée d'un vidéoprojecteur dédiée aux apprenants pour la semaine de cours.
- Présence d'une salle informatique, d'un plateau technique (mécanique agricole, travail des métaux, électricité et hydraulique, étalonnage de matériels agricoles...), d'un CDI et d'un laboratoire scientifique
- d'un internat, d'un restaurant scolaire, d'un terrain de sport et d'un foyer
- Proximité de parcelles de cultures végétales et exploitations partenaires.

> ET APRÈS ?

Poursuite d'études : Titre Pro Conducteur de travaux en entreprises de travaux agricoles, BTS, contrat de spécialisation ou certificat de qualification professionnelle.

Débouchés professionnels : installation en exploitation agricole, salarié d'entreprise de travaux agricoles, salarié du secteur agricole, responsable d'un parc de matériel, salarié de la fonction territoriale.



> DURÉE

Durée de la formation sur trois années en alternance comprenant 24 semaines de stages en seconde et sur les deux années restantes de Bac Pro, 38 semaines de stages et 38 semaines de cours à la MFR.



> DATES

Rentrée en septembre



> LIEU(X)

MFR Mozas pour la partie théorique, Lieux de stage spécifiques à chaque jeune selon sa localité, ses choix et sa motivation.
Stage possible en ETA, Exploitations agricoles, concessionnaires,