



→ Objectif de Formation

- Dispenser une formation axée sur la pratique et acquérir des compétences professionnelles
- Participer aux activités liées à la conduite des ruminants
- Assurer la conduite et l'entretien du matériel
- Assurer la conduite des opérations liées aux productions végétales
- Organiser son travail



→ Une alternance stage/MFR - 27 semaines de stage

Exploitations agricoles polyculture élevage, bovins viande ou lait, ovins, caprins

→ Une alternance stage/MFR - 13 semaines à la MFR

- **Enseignement général** : expression, anglais, histoire-géographie, mathématiques, éducation socioculturelle, éducation physique et sportive
- **Enseignement économique et scientifique** : techniques économiques, sciences économiques et sociales, biologie, sciences physiques
- **Enseignement technique et professionnel** : zootechnie, agronomie et conduite des cultures, sciences et techniques des agroéquipements et des installations, atelier

Module professionnel :

Ruminants (bovins, caprins, ovins - lait, viande)

Module d'Initiative Professionnelle :

«Grandes Culture»



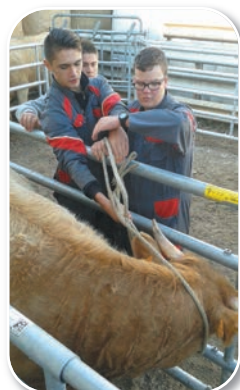
→ Accompagner le jeune

Dans des échanges professionnels

- Réunion maîtres de stage
- Visites techniques / Interventions Techniques
- Salons et rencontres professionnelles
- Voyage d'étude

Avec des Outils pour gérer l'Alternance

- Des études de stage
- Préparation et bilan des stages
- Visites de maîtres de stage
- Carnet de liaison
- Conventions de stage



→ Le Diplôme

Diplôme d'Etat

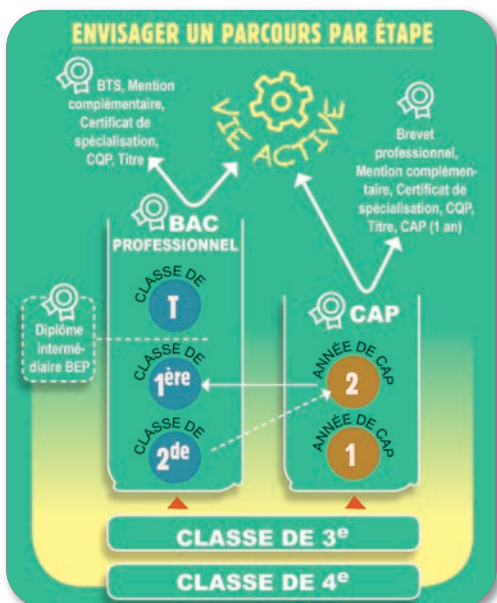
(délivré par le Ministère de l'Agriculture)

80% en contrôle continu au cours des 2 années
20% en Epreuves Terminales



→ Un tremplin pour :

- Se construire dans son projet personnel et professionnel
- Obtenir une première qualification professionnelle pour accéder à un métier
- Poursuivre avec des formations supérieures
 - ▲ Bac Professionnel
 - ▲ Certificat de Spécialisation



MFR Mozas

Chemin de Mozas

38300 BOURGOIN-JALLIEU

Tél. 04 74 93 14 38

Fax 04 74 28 64 32

E-mail : mfr.mozas@mfr.asso.fr

