



## Présentation de la formation

## Formation en ALTERNANCE:

Alternance selon un rythme :

- ⊛ 2 semaines à la MFR et 2 semaines en stage

## Objectifs:

- ⊛ **Redonner confiance** et permettre au jeune de réussir tant sur le plan scolaire qu'en stage
- ⊛ Aider le jeune à **acquérir une formation générale** à partir d'un support professionnel.
- ⊛ Installer le jeune dans une **dynamique de vie** associant parents, maître de stage et formateurs.
- ⊛ Amener le jeune à déterminer son orientation professionnelle selon ses choix, ses passions.
- ⊛ Permettre au jeune de se responsabiliser et de gagner en autonomie
- ⊛ Préparer le jeune au Diplôme National du Brevet (Délivré par le Ministère de l'Education Nationale).

## NOS FORCES

- Un diplôme : le DNB délivré par le ministère de l'agriculture
- Un parcours individualisé
- Un établissement à taille humaine
- Un système d'alternance permettant d'être en phase avec le milieu professionnel
- Une vie résidentielle rythmée par des veillées et des études
- Des visites en lien avec la formation
- Un voyage d'étude...



## Admission

- ⊛ Entrée en 4<sup>ème</sup> après une classe de 5<sup>ème</sup>
- ⊛ Entrée en 3<sup>ème</sup> après une classe de 4<sup>ème</sup>
- ⊛ Entretien avec le jeune et ses parents au vu des appréciations scolaires

Contenu de la 4<sup>ème</sup> / 3<sup>ème</sup>

## Formation à la Maison Familiale de 17 semaines

- 10 Modules Généraux
- 4 Modules Technologiques

## Formation chez le Maître de Stage de 21 semaines

- 2 à 3 stages différents par année de formation
- Acquisition de compétences professionnelles



Pour s'orienter, chacun est accompagné dans l'élaboration de son projet. Cette mission s'inscrit dans la durée et nécessite la mobilisation de tous les acteurs : jeune, famille, maîtres de stage, moniteurs.



## Poursuites d'études

Le jeune aura plusieurs possibilités qui lui seront offertes :

- ⊛ Soit un CAP par voie scolaire ou apprentissage
- ⊛ Soit un BEP ou Bac Professionnel en 3 ans
- ⊛ Soit un autre secteur d'activité...