

FORMATION EN ALTERNANCE ECOLE / ENTREPRISE

3EME ENSEIGNEMENT AGRICOLE

Tous secteurs professionnels



PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS

- A l'issue d'une classe de 4ème ou 3ème
- Avoir 14 ans avant la fin de l'année civile

OBJECTIFS



- Découvrir le monde professionnel
- Choisir son métier
- Retrouver une motivation pour le travail scolaire
- Développer son autonomie



MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

- Entretien avec le responsable de classe
- Étude des bulletins de l'année précédente
- Réponse sous 15 jours
- Statut : Alternance

TARIFS



- Coût de la formation : 955€ à l'année
- Frais liés à la vie résidentielle (hébergement, restauration...) nous consulter



ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

- Bâtiment aux normes d'accessibilités aux personnes à mobilité réduite
- Accessibilité à la formation : Merci de prendre RDV avec notre référente handicap

INDICATEURS



Session 2024

- Taux de réussite : 86%
- Taux poursuite études : 100%
- Taux de rupture : 19% - réorientations, exclusions
- Taux de satisfaction des élèves : absence de retour à l'enquête
- Taux de satisfaction des maîtres de stage : absence de retour à l'enquête



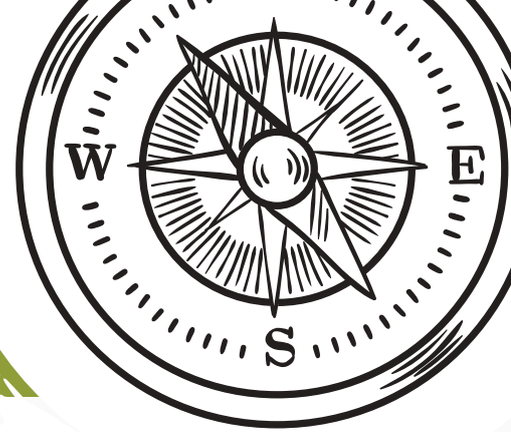
MFR LIMOISE

Le Lieu Jay - 03320 LIMOISE

04.70.67.30.30 - mfr.limoise@mfr.asso.fr - www.mfr-limoise.com

3EME ENSEIGNEMENT AGRICOLE

Cultivons les réussites



MÉTHODES MOBILISÉES

- Pédagogie de l'Alternance propre aux MFR, reposant sur le milieu socio-professionnel
- Suivi individualisé
- Établissement à taille humaine

MODALITÉS D'ÉVALUATION



Contrôle continu évalué grâce au LSU <

Oral sur un projet mené au cours de l'année <

Épreuves terminales écrites en maths, français, histoire-géo et sciences <



DURÉE

- Formation sur 1 an en alternance :
 - 16 semaines à la MFR / 22 semaines en entreprise

DÉBOUCHÉS ET PASSERELLES



Poursuite d'études en BAC Professionnel, Général ou Technologique <

Poursuite d'études en CAP ou CAPa <

CONTENU DE LA FORMATION

En centre de formation :

- Français
- Anglais
- Histoire - Géo
- E.M.C
- T.I.M
- Mathématiques
- Biologie
- E.S.C
- E.P.S
- Physique - Chimie
- Technologie

En milieu professionnel :

- Participation aux activités et acquisition des techniques et des savoirs faire professionnels
- Recherche d'informations sur les lieux de stage pour élaborer des études

L'équipe pédagogique assure un suivi de stage par des visites et appels réguliers