

## Formation Agricole



### Statut de la formation :

- Scolaire  
 Apprentissage  
 Formation adulte

### Publics concernés & prérequis :

Jeunes issus Bac Pro  
Agricole  
Jeunes issus de Bac Général  
et Technologique  
Signature d'un contrat  
Accessible aux personnes en  
situation de handicap

### Nombre de places :

30 places maximum

### Modalités d'accès :

- ❖ Positionnement en formation
- ❖ Sur dossier et entretien de motivation
- ❖ Accompagnement à la recherche d'un employeur

### Durée : 2 ans

- 40 semaines à la MFR
- 35 h / semaine
- 54 semaines en entreprise
- 10 semaines de congés payés

### Responsables :

Mme Florence GUAIS-LERAT  
[florence.guais-lerat@mfr.asso.fr](mailto:florence.guais-lerat@mfr.asso.fr)

Mr Nicolas BACHOTET  
[nicolas.bachotet@mfr.asso.fr](mailto:nicolas.bachotet@mfr.asso.fr)

Mme Annaïk DIOT  
[annaik.diot@mfr.asso.fr](mailto:annaik.diot@mfr.asso.fr)

Mme Sophie THOMAS  
[sophie.thomas@mfr.asso.fr](mailto:sophie.thomas@mfr.asso.fr)

Coût annuel : nous contacter

## BTSA ACSE

### Analyse, Conduite et Stratégie d'Entreprise Diplôme de niveau 5

#### Objectifs :

- ✦ Développer l'autonomie, l'esprit d'initiative, le sens de l'engagement et la responsabilité (civique et professionnelle)
- ✦ Obtenir le BTS et se projeter vers une formation supérieure (Licence, ...)
- ✦ Obtenir la capacité professionnelle nécessaire à l'installation
- ✦ Devenir salarié qualifié, Conseiller de Gestion, Chef d'entreprise, Technico-commercial, ...
- ✦ Valider des compétences et développer des connaissances professionnelles

#### Contenu de la formation :

- 📖 **Modules généraux :** Accompagnement du projet personnel et professionnel, Organisation économique, sociale et juridique, Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation, Anglais, EPS, Traitement de données, Technologies de l'information et du multimédia
- 📖 **Modules professionnels :** Prendre en compte le contexte professionnel, Assurer la gestion économique, financière et humaine de l'entreprise agricole, Raisonner une stratégie de l'entreprise agricole conciliant compétitivité et respect de l'environnement, Conduite des systèmes biotechniques, Construire un système biotechnique innovant dans une perspective de durabilité, Module d'initiative locale.

#### Déroulement et modalités de la formation :

- 📖 Alternance entre milieux professionnels et séquences de formation à la MFR
- 📖 Pédagogie de l'alternance, pédagogie active, travaux de groupes, travaux pratiques, ...
- 📖 Suivi de stage individuel et tutorat en formation
- 📖 Stage M11 d'une semaine dans un organisme para-agricole
- 📖 Stage MIL dans un pays européen de 3 semaines
- 📖 Intervention d'organismes extérieurs, visites de terrains

#### Examens et certifications :

- 📖 BTSA ACSE
- 📖 Certiphyto

#### Modalité d'évaluation :

- 📖 Contrôle en Cours de Formation : 16 CCF
- 📖 Epreuves terminales : 1 écrit et 2 oraux

#### Débouchés & Passerelles :

- 📖 Licence Pro, Agricole, de Gestion, ...
- 📖 Certificat de Spécialisation, BTS, ...
- 📖 Insertion dans la vie professionnelle

#### Suivi de l'action :

- ✓ Attestation d'entrée en formation
- ✓ Convention de formation
- ✓ Contrat d'apprentissage
- ✓ Emargement des stagiaires
- ✓ Livret d'apprentissage

#### Evaluation de l'action :

- 📖 Bilan de groupe et/ou individuel chaque fin de session MFR
- 📖 Bilan à chaud puis à froid après la formation

#### Compétences visées :

- ♣ S'exprimer, communiquer et comprendre le monde d'organisation et de communication dans le cadre d'un projet
- ♣ Communiquer dans une langue étrangère
- ♣ Optimiser sa motricité, gérer sa santé et se sociabiliser
- ♣ Mettre en œuvre un modèle mathématique et une solution informatique adaptés au traitement de données
- ♣ Prendre en compte le contexte pour orienter l'activité agricole
- ♣ Assurer la gestion économique, financière et humaine de l'entreprise agricole dans une perspective de durabilité
- ♣ Raisonner une stratégie de l'entreprise agricole conciliant compétitivité et respect de l'environnement
- ♣ Conduire des systèmes biotechniques dans une perspective de durabilité
- ♣ Construire un système biotechnique innovant dans une perspective de durabilité
- ♣ Mobiliser les acquis du technicien supérieur pour faire face à une situation professionnelle