

### OBJECTIFS

- Mettre en place et mener une production agricole en respectant le cahier des charges de l'Agriculture Biologique et les principes de l'agroécologie.
- Répondre aux multi-compétences nécessaires à un salarié ou à un futur chef d'entreprise agricole

### INTERVENANTS ET PARTENAIRES

- Des formateurs experts dans leurs domaines et des professionnels référents du monde agricole
- Des réseaux d'agriculteurs Biologiques et d'acteurs de l'interprofession

### MODALITÉS

- 280h de formation théorique et professionnelle (28h/semaine)
- 70h de stage en entreprise (35h/semaine)
- Lieu : CFPPA de Piton-Saint-Leu ou CFPPA d'Etang Salé

### PUBLIC CONCERNÉ ET CONDITIONS D'ACCÈS

- Avoir un projet professionnel en lien avec l'Agriculture Biologique
- Être inscrit à Pôle Emploi et éligible
- Avoir plus de 18 ans

### CONDITIONS DE RECRUTEMENT

- Réussir les tests de prérequis
- Réussir l'entretien de motivation et d'orientation
- Fournir les pièces justificatives

### SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Plate forme de production
- Parcelle de production en AB
- Serre ou tunnel pour les techniques de production sous abris
- Outils et outillage de production
- Gants homologués mis à disposition pour garantir la sécurité des stagiaires

La spécialisation en Agriculture Biologique permet une spécialisation des acteurs agricoles, exploitants-es, salariés ou porteurs-teuses de projet dans les modes de production biologiques.

### Module 1 : Apprentissage de l'agriculture biologique (140 h)

#### Présenter les différentes pratiques culturales

- Elaborer un plan d'installation ou de reconversion en agriculture biologique et évaluer et comparer les résultats (techniques, économiques, environnementaux)
- Connaître les différentes modalités de commercialisation

#### Préparations du sol, cultures associées, rotation des cultures et les semis

- Mettre en œuvre les techniques de travail du sol et de mise en place des cultures adaptées à l'agrobiologie à la Réunion
- Présenter les intérêts et les limites des associations de cultures

#### Les préparations (macération, purin, ...) et leur utilisation

- Comprendre le processus, les rôles et les limites des différentes préparations et modes de compostage

### Module 2 : Techniques de développement d'activités (140 h)

#### Etude du sol, des végétaux, croissance et développement et matériel

- Présenter les facteurs conditionnant la résistance des végétaux
- Présenter les facteurs de maintenance et d'amélioration de la fertilité des sols réunionnais
- Connaître les outils et les installations minimales pour les différents types de cultures biologique

#### Gestion de la matière organique et de la fertilisation, des semences.

#### La protection des cultures et la lutte biologique, maladies et ravageurs.

#### Irrigation

- Appliquer les techniques de fertilisation, d'amendement, de lutte contre les adventices et ravageurs en agroécologie
- Maîtriser les besoins et apports en eau de la plante

### MÉTIERS POSSIBLES

Co-exploitation ou salarié agricole