

# Parcours technique pour les agriculteurs, techniciens et agronomes

L'AgroCursus est un parcours de formation mixte digital présentiel, qui vous permettra de reprendre en main les fondamentaux agronomiques et d'établir un plan d'action pour faire évoluer vos systèmes de cultures vers la performance économique, technique et environnementale.



5 journées de formation



1 espace de formation e-learning



Webinaires en ligne avec des experts



18 mois

**Prendre du recul** sur les systèmes de cultures



Monter en compétences et en méthodologie



**Participer** à un réseau d'échanges



Mettre en place un plan d'actions

icosysteme.com

## Une autre approche de la formation :



## la pédagogie active

Etre acteur de sa formation est crucial pour pouvoir en tirer profit au maximum.

L'AgroCursus donne à l'apprenant toutes les clés de compréhension pour viser son autonomie et l'aider à le faire évoluer dans ses pratiques.

## Un parcours d'e-learning

innovant

- 97% de nos stagiaires sont satisfaits à très satisfaits
- "Concrètement utile pour application immédiate!"! Matthieu, agriculteur

J'ai vraiment apprécié le côté autonome, d'être actrice de ma formation.

Lucie, cheffe de plaine

Les modules en ligne sont courts pour une meilleure attention, les ateliers en groupe permettent de prendre du recul.

Jean-Pierre, agriculteur

- Des vidéos au format court, par thématique
- Des quiz, pour tester vos connaissances et valider vos acquis
- **Des outils** d'aide à la décision digitaux
- Des webinaires avec des experts pour répondre à vos questions



icosysteme.com

### Un parcours pédagogique adapté



**Etape 1** 

## Prendre du recul sur les systèmes de culture

Webinaire: lancement du parcours

E-learning: l'agriculture change, et vous?

Journée - Atelier : Déterminer la robustesse d'un système de cultures



**Etape 2** 

#### Comprendre la fertilité des sols

E-learning : comprendre la fertilité physique, organique et biologique des sols

Webinaire : Fertilité des sols et

fertilisation organique

Journée - terrain : Evaluer simplement et

efficacement l'état physique et le

potentiel d'un sol



**Etape 3** 

## Comprendre les fondamentaux sur les couverts végétaux

E-learning: Découvrir les grandes fonctions des couverts végétaux, choisir des couverts végétaux adaptés, maîtriser la destruction des couverts

Journée : Comprendre les fondamentaux pour réussir les couverts végétaux



**Etape optionnelle** 

#### **Expérimenter des solutions**

Option Webinaire : Appuis à la mise en place d'essais collectifs et bilan mi parcours

Option Journée : Appui visites des essais (option payante)

4

**Etape 4** 

## Repenser la gestion des adventices dans une approche globale pour gagner en efficacité

E-learning: Comprendre les leviers de gestion des adventices

Journée - Atelier : déterminer la durabilité de la gestion des adventices d'un système

Webinaire: au choix



**Etape 5** 

#### Construire un système résilient

E-learning : Réduire le travail du sol

E-learning: Diversifier et enrichir les systèmes de production

Journée - Atelier : Reconcevoir un système de cultures et établir un plan d'action

### Financer sa formation





Notre entreprise est certifiée QUALIOPI pour la catégorie « Actions de formation " et nos formations sont finançables par les OPCO.

Pour les agriculteurs, prise en charge possible par Vivéa.

Pour les salariés, prise en charge possible par Ocapiat.

Contactez-nous pour plus d'informations.



Depuis 2017, lcosystème accompagne la transformation des systèmes agricoles vers la durabilité en proposant des **formations en agronomie et en agroécologie** pour les professionnels des filières agricoles et alimentaires, en France et à l'international.



