



icosystème



FertiCursus

Piloter durablement la fertilité des sols

Fertilité physique

Plan d'actions

Optimisation de la
fertilisation

Fertilité organique et
biologique

Parcours technique pour les agriculteurs, techniciens et agronomes

FertiCursus est un parcours de formation **mixte digital présentiel**, qui vous permettra de bénéficier d'une expertise de haut niveau sur la fertilité et la fertilisation des sols. Accédez à des outils dédiés et une méthodologie pour analyser et maximiser la performance économique, technique et environnementale de vos sols.



1 plateforme
de formation
e-learning



3 journées
de formation présentiel



Webinaires
en ligne
avec des experts

Identifier

les facteurs limitants
de la fertilité des sols



Analyser

grâce à des observations au champ
et analyses



Mettre en place

un plan d'actions de fertilisation
en lien avec l'agronomie

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

97% de nos stagiaires sont satisfaits à très satisfaits

“Très bonne explications. Prise de conscience de certaines notions primordiales dans le fonctionnement du sol et de la priorisation des investissements au niveau de l'agriculteur.” !

Marie, agronome

Très haut niveau d'apprentissage technique. Cette formation m'est aussi utile commercialement par l'acquisition d'un statut.

Estelle, technicienne commerciale

Un parcours d'e-learning innovant

- **Des vidéos** au format court, par thématique
- **Des quizz**, 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

Maîtriser la fertilité physique des sols

Webinaire : lancement du parcours

E-learning : maîtriser la fertilité physique des sols

Journée : évaluer l'état physique et chimique d'un sol



Etape 2

Maîtriser la fertilité organique et biologique des sols

E-learning : maîtriser la fertilité organique et biologique des sols

Webinaire : interprétation d'analyses de sol physico-chimiques

Journée : évaluer la fertilité organique et biologique d'un sol



Etape 3

Vers une approche globale de la fertilité

Journée : du sol à la plante : vers une approche globale de la fertilité

Webinaire : mettre en relation les interprétations de diverses analyses de sol

+ des questionnaires de positionnement préalable et de fin de parcours



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, Icosystème 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.



contact@icosysteme.com



04 66 61 91 18

icosysteme.com