

# Agriculture à la PAGE : Evaluer la performance globale d'une exploitation agricole

## Formation continue - Module e-learning



Les mutations de la société et de l'agriculture conduisent à repenser la conception de l'exploitation agricole, son modèle, son projet et son pilotage. De nouveaux modèles d'exploitations se développent et nécessitent d'en connaître les enjeux et ses articulations.

Pour s'adapter à ces mutations, nous proposons 8 modules de formation AlaPAGE (Agriculture à la Page : Politique Agricole, Gestion et Économie) en ligne et à distance, en complète autonomie, portée conjointement par plusieurs établissements de l'Alliance Agreenium.

Ce module "Evaluer la performance globale d'une exploitation agricole" vise à faire comprendre et acquérir un outil de mesure de la performance de l'exploitation agricole : la méthode DEA (pour Data Envelopment Analysis).

### Durée

Module disponible pendant 90 jour(s)

### Session(s)

- Date à définir  
Lieu : Formation à distance  
Tarif : 300 euros

### Responsables(s)

Stéphane BLANCARD (Institut Agro Dijon)

### Pré-requis

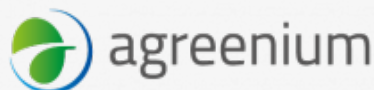
- maîtriser quelques notions de base du fonctionnement et de la gestion de l'exploitation agricole
- avoir un goût et des aptitudes à la formalisation mathématique et au travail sous tableur Excel

### Informations particulières

### Nombre de participants

1 minimum - 10 maximum

### En partenariat avec



### Objectifs

1. Mesurer et analyser la performance des exploitations agricoles (technique, managériale, d'échelle, allocative et environnementale) en recourant à des outils de modélisation
2. Evaluer les marges de progrès en termes d'usages de facteurs de production ou de potentiel de production
3. Exercer un regard critique sur ces outils

### Publics concernés

Professionnels dans le secteur agricole : conseillers agricoles, exploitants agricoles, personnels en reconversion, doctorants et alumni.

Personnes autodidactes souhaitant s'instruire sur des domaines d'études spécifiques du secteur agricole.

### Programme

Formation 100% distanciel, en complète autonomie.  
15h de formation à suivre à votre rythme sur 3 mois maximum.

La méthode utilisée dans ce module permet de tenir compte du caractère multidimensionnel de l'activité agricole et peut aider au pilotage des exploitations agricoles (Ont-elles encore intérêt à s'agrandir ? Quelles marges de manœuvre pour augmenter votre revenu et/ou diminuer votre impact sur l'environnement ?)

Cours 1 : Performance économique de l'exploitation agricole : Quelques concepts utiles

Cours 2 : La performance des exploitations agricoles : ses mesures

Cours 3 : La méthode d'enveloppement des données ou DEA

Cours 4 : Mise en œuvre de la méthode DEA sous Microsoft Excel

#### MODALITES D'EVALUATION DES COMPETENCES

Chaque section du modules fera l'objet d'une évaluation sommative matérialisée par l'obtention d'un badge d'or.

Pour valider ce module et obtenir le badge d'or, vous devez :

-Avoir parcouru toutes les sections/cours du module et suivi de l'ensemble des ressources proposées (PPT, vidéos, etc.).

Au fur et à mesure que vous progresserez dans le module, les ressources que vous aurez ouvertes seront comptabilisées et une case sur votre page d'accueil sera cochée, ce qui vous permettra aussi de suivre votre progression.

Chaque fois que vous achèverez une partie du cours, si vous avez bien ouvert l'ensemble des ressources, vous recevrez un mini-badge intermédiaire qui attestera de ce suivi.

-Avoir réussi le test de validation du module, et donc, avoir obtenu un score d'au moins 50% de bonnes réponses à ce test.

NOUVEAU  
MODULE



### LES + DE LA FORMATION

La mesure et l'analyse de la performance sont basées sur des méthodes complémentaires à celles utilisées dans les centres de gestion (en particulier les analyses de groupe).

## Contacts

Service Alternance et Formation Continue

tél : +33 (0)2 23 48 55 26

fc.rennes-angers@institut-agro.fr

## Informations et inscription

<https://formationcontinue.institut-agro-rennes-angers.fr>

Formation ouverte sous réserve d'un nombre minimum d'inscrits