

Sur Moodle

INTRODUCTION GENERALE

Titre proposé : Evaluer la performance globale d'une exploitation agricole (ECO1)

Ce module vise à faire comprendre et acquérir un outil de mesure de la performance de l'exploitation agricole, la méthode DEA (pour Data Envelopment Analysis).

Dates d'ouverture du module : ouvert en continu

Durée du module : 17h à suivre à votre rythme sur 3 mois maximum

Objectifs opérationnels et évaluables

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

Modalités pédagogiques : autoformation en distanciel

Modalités d'accompagnement du stagiaire

- Un Pictogramme de % de progression et des badges intermédiaires permettront de suivre votre progression
- Des modalités d'auto-évaluation variées (quizz, serious game, exercices etc.) pour suivre sa progression dans l'acquisition des connaissances
- Un référent administratif

Modalités d'évaluation : en fin de parcours

Pourquoi suivre ce module ?

A l'issue de ce module vous serez capable de mesurer et d'analyser la performance globale (technique, managériale, d'échelle, allocative et environnementale) de l'exploitation agricole en recourant à des outils de modélisation

Vous pourrez également exercer un regard critique sur ces méthodes

La méthode utilisée dans ce cours 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 ?)

Les plus du module : 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).

Mots-clés : Performance ; efficacité (technique, d'échelle, allocative) ; management, environnement ; Data envelopment analysis

Les enseignants

Stéphane BLANCARD, Professeur, économie, Institut Agro Dijon : économie de la production, productivité et performance des exploitations agricoles

L'ingénierie pédago-numérique : Agnès ROUSSEL (Editrice - VetAgro Sup)

MODALITES D'EVALUATION DES COMPETENCES

Les compétences font l'objet d'une évaluation sommative matérialisée en fin de formation par l'obtention d'un Badge d'or



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

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

Au fur et à mesure que vous progressez dans le module, le back office comptabilise les ressources que vous avez ouvertes et coche une case sur votre page d'accueil ce qui vous permet aussi de suivre votre progression

Chaque fois que vous achevez une partie du cours (ECO1.1, ECO1.2 etc.), si vous avez bien ouvert l'ensemble des ressources, vous recevez un mini-badge intermédiaire de couleur qui atteste de ce suivi



2/ Avoir réussi le test de validation du module

C'est – à – dire avoir obtenu un score d'au moins **50% de bonnes réponses** à ce test

EVALUATION DE LA FORMATION

Elle se fait par un questionnaire d'évaluation

Vous serez également invités à nous faire part de vos suggestions
