

Accompagner la prise de décision en exploitation agricole
face au risque et en lien
avec les politiques agro-environnementales

ECO 2



Informations

Dates Tout au long de l'année (10h)

Lieu En distanciel sur Moodle

Public Étudiant titulaire d'un diplôme français, étudiant international, personnel de l'enseignement technique agricole, salarié ou demandeur d'emploi, doctorant, chef d'exploitation agricole

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

Les enseignants Aude RIDIER, Professeur, économie, Institut Agro Rennes-Angers
Claire MOSNIER, Chargée de recherche, économie, INRAE
Elsa MARTIN : Professeur, économie, Institut Agro Dijon

Lien web



Certification



L'article L.6316-4 II du code du travail reconnaît la qualité de l'établissement d'enseignement supérieur au titre des 4 catégories d'actions concourant au développement des compétences.

Contact

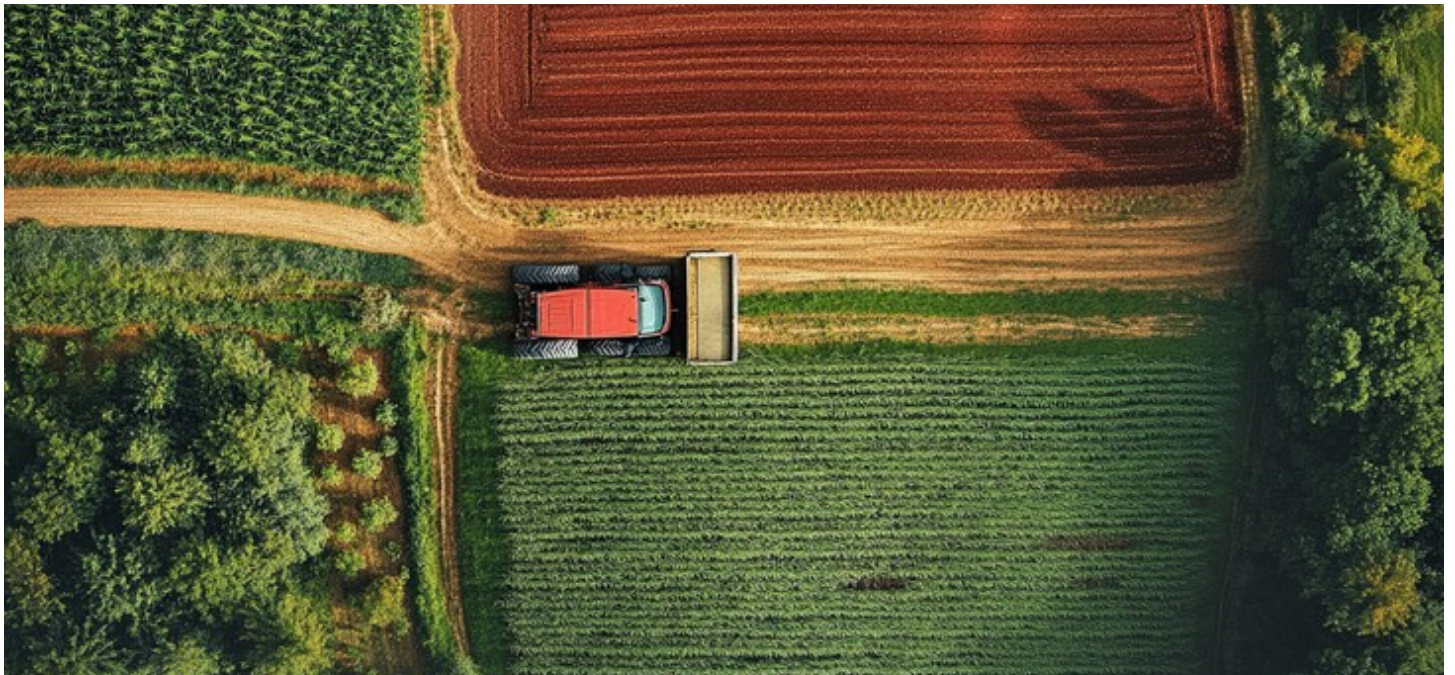
Pôle formation continue courte

E-mail : safco-formations-courtes@institut-agro.fr **Tél :** 04 99 61 30 27

Adresse : L'Institut Agro Montpellier – 2 place Pierre Viala Campus La Gaillarde
34 000 MONTPELLIER

SIRET : 130 026 222 00013

Ce module vise à comprendre et à acquérir un outil de modélisation de l'exploitation agricole permettant d'appréhender l'enjeu du risque dans la décision et/ou les enjeux des politiques agro-environnementales.



Objectifs

- Formaliser un problème de décision simplifié relatif à l'exploitation agricole et le résoudre en utilisant un tableur
- Identifier et mesurer les risques sur une exploitation agricole et déterminer un critère de décision
- Réaliser des simulations de décisions selon des scénarios de risque ou de politique publique sous un tableur et interpréter les résultats

Contenu et programme

Pourquoi suivre ce module ?

Pour prendre ses décisions sur son exploitation, l'agriculteur est soumis à de multiples contraintes et il n'est pas toujours simple de guider et orienter ses choix. Notamment, prendre en compte en même temps les paramètres agronomiques de la décision (itinéraires techniques, contraintes naturelles, rotations...) en fonction de la disponibilité en facteurs de production (terre, travail), tout en maîtrisant les coûts de production et le revenu n'est pas chose aisée.

L'outil d'optimisation construit dans ce cours permet d'aider à l'analyse des différentes composantes de la décision et de guider les choix techniques et économiques selon le contexte (prix, politiques) et les aléas possibles (rendements, marchés...). Il constitue un bon appui à la réflexion et à la mise à plat des problèmes, très complémentaire à la réflexion stratégique et de long terme, de nature plus qualitative, sur une exploitation.

Les plus du module :

Ce module permet d'acquérir en ligne des savoir-faire simples en modélisation, issus de la recherche opérationnelle, qui sont ré-exploitable dans d'autres situations : autres types d'exploitations, autres scénarios à simuler que ceux vus dans les exemples de ce cours.

Modalités pédagogiques

Auto-formation en distanciel

Modalités d'évaluation :

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 :

- Avoir parcouru toutes les sections / cours du module et suivi l'ensemble des ressources / cours (PTT, 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, si vous avez bien suivi l'ensemble des ressources, vous recevez un mini-badge intermédiaire de couleur qui atteste de ce suivi

- Avoir réussi les tests de validation ECO 2.1, ECO 2.2 et ECO 2.3
C'est-à-dire avoir obtenu un score d'au moins 50% de bonnes réponses à chacun des 3 tests de validation (1 par section de cours)

Modalités d'accompagnement du stagiaire

Un pictogramme de % de progression et des badges intermédiaires permettront de suivre votre progression

- Des modalités d'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

A noter

Les compétences font l'objet d'une évaluation sommative matérialisée en fin de formation par l'obtention d'un badge d'or numérique ainsi qu'une attestation de suivie de formation.

Une formation proposée en partenariat avec les acteurs suivants :



VetAgro Sup

Conditions d'admission

Avoir suivi ECO 1 pour commencer ECO 2.

Le bulletin d'inscription est à compléter et à envoyer à safco-formations-courtes@supagro.fr

Tarif

300 € par personne

Tarif indiqué hors taxes, notre organisme étant assujetti à la TVA mais bénéficie d'une exonération pour la formation professionnelle continue conformément aux dispositions de l'article 261 du CGI.

Salariés avec financement employeur ou OPCO, exploitants agricoles avec prise en charge Vivéa, agents Cirad ou INRAE, étudiant inscrit dans un établissement hors Institut Agro Montpellier : tarif préférentiel (nous consulter)

Demandeurs d'emploi, personnes en autofinancement : tarif adapté (nous consulter)

Étudiant inscrit à l'Institut Agro Montpellier : gratuité (nous consulter)

Formation non éligible au CPF (Compte Personnel de Formation)

Dernière mise à jour - le 14 janvier 2026