

L'IA POUR AIDER LES AGRICULTEURS ET VITICULTEURS DANS LES DÉMARCHES ADMIN ET NORMES

DURÉE

1 jour – 7 heures

FORMAT

Présentiel chez ECONOMIS (Avignon)

NOMBRE DE PARTICIPANTS

1 à 6 participants

NIVEAU

Débutant

PRÉ-REQUIS

Avoir une fonction managériale ou RH au sein d'une entreprise. Aucune connaissance préalable de l'IA n'est requise.

PUBLIC VISÉ

Agriculteurs, viticulteurs, exploitants, chefs d'exploitation, conjoints d'exploitation, salariés en charge de l'administratif.

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Comprendre comment l'IA peut alléger la charge administrative agricole et viticole
- Naviguer dans les normes européennes (PAC, conditionnalité, écorégime, HVE, Bio...) avec l'aide de l'IA
- Préparer ses déclarations, dossiers et contrôles avec l'IA
- Rédiger des courriers, emails et réponses administratives en quelques minutes
- Mettre en place une veille réglementaire personnalisée pour son exploitation

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Évaluation diagnostique : top 5 des galères administratives.

Évaluations formatives via les livrables d'atelier (déchiffrage de texte, dossier préparé, courrier rédigé).

Évaluation sommative : quiz + plan personnel de simplification administrative.

Attestation de fin de formation. Évaluation à chaud et à froid (J+30).

PROGRAMME DE LA FORMATION - JOUR N°1

Horaire	Durée	Séquence pédagogique
09h00 - 09h30	30 min	Accueil, tour de table, top 5 des galères administratives
09h30 - 10h45	1h15	L'IA expliquée à l'exploitant : ce qu'elle fait, ce qu'elle ne fait pas (démystification)
10h45 - 11h00	15 min	Pause
11h00 - 12h30	1h30	Atelier 1 : déchiffrer un texte réglementaire (PAC, écorégime, HVE) avec l'IA
12h30 - 14h00	1h30	Pause déjeuner
14h00 - 15h15	1h15	Atelier 2 : préparer ses dossiers et déclarations — la PAC pas à pas avec l'IA
15h15 - 15h30	15 min	Pause
15h30 - 16h30	1h00	Atelier 3 : courriers types, contrôles et recours — rédiger en quelques minutes
16h30 - 17h00	30 min	Veille réglementaire automatisée + Quiz d'évaluation
17h00 - 17h30	30 min	Plan d'action personnel et clôture