
IA pour l'agriculture & les territoires - usages concrets

Version 3 jours — Approfondissement • Catalogue NTech Conseil

Formation **IA appliquée à l'agriculture** : usages concrets pour exploitations, CUMA, coopératives et collectivités rurales. Canevas NTech : tour de table + icebreaker (représentations de l'IA), grand quiz métiers, fondamentaux (méthodes RCT & ACTIF), cartographie des tâches et **Matrice des opportunités**, avec **RGPD & IA Act dès J1**. En 3 jours : automatisations utiles (collecte → tableur → notifications), mini-site projet/territoire, et REX en ouverture de J3.

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire sera en mesure de :

- Disposer d'une **boîte à outils IA** priorisée (gabarits + matrices) validée par les parties prenantes.
- Concevoir **2-3 livrables terrain** (notes techniques, trames de dossiers, packs de communication circuit-court).
- Mettre en place **1 workflow d'automatisation** (Form → Tableur → notifications) pour le suivi d'interventions/dossiers.
- Formaliser une **feuille de route 3 mois** et un **tableau d'indicateurs light** (météo, interventions, ventes).

Durée

3 jours (21h)

Nombre de participants

- Minimum : 6
- Maximum : 15

Tarifs

Les tarifs ci-dessous sont fournis à titre indicatifs et seront adaptés selon le programme pédagogique défini.

Prix inter « Découverte » : 2 100€ HT/stagiaire

Forfait intra : nous consulter

Sur-mesure : nous consulter



Public concerné

Exploitants agricoles, techniciens, conseillers, agents des collectivités rurales, responsables de coopératives/ODG

Prérequis

Aucun prérequis technique. Apporter des exemples de documents (PAC/FranceAgriMer, cahier de cultures, factures, compte-rendus).

Programme de la formation

- Les fondements de l'IA : définitions et concepts essentiels.
- L'essor récent de l'IA et ses raisons.
- L'avenir de l'IA.
- Techniques d'IA : apprentissage automatique, traitement du langage naturel, vision par ordinateur, IA générative, etc.
- Limites et possibilités de l'IA.
- État actuel de l'exploitation des données.
- Où en êtes-vous de l'exploitation de vos données ?

Enjeux de l'intelligence artificielle en entreprise

- Le rôle crucial de l'IA en entreprise.
- Applications pratiques de l'IA dans le milieu professionnel.
- Enjeux liés à l'adoption de l'IA en entreprise.
- Avantages de l'IA.
- Risques professionnels.
- Risques éthiques.

Modalités et délais d'accès

Toute demande de renseignement et d'inscription est traitée sous 48h.

Délai moyen d'accès selon financement et disponibilités : 3 à 6 semaines.

Modalités pédagogiques et techniques

La formation s'appuie sur une démarche pédagogique active et progressive, centrée sur la mise en pratique.

Elle combine :

- Apports théoriques.
- Démonstrations d'outils et d'usages concrets : ChatGPT/Copilot (textes & données), Forms/Google Forms. Sheets/Excel : outils accessibles pour visuels (Canva/Gamma).



- Études de cas issus de situations professionnelles réelles.
- Échanges interactifs et réponses personnalisées aux besoins des participants.

Suivi

- Une feuille d'émargement permet de suivre la présence des participants.
- Les supports pédagogiques sont remis au fil de la formation, complétés par des exercices ou productions réalisés en séance.
- La session débute par un recueil des attentes pour adapter le déroulé si nécessaire, et se termine par un bilan de fin de formation.
- Les modalités d'accessibilité sont rappelées en amont afin de garantir des conditions d'accueil adaptées à chacun.

Modalités techniques

- En distanciel :
 - Visioconférence (Teams/Zoom).
 - Partage d'écran, chat et tableau collaboratif.
 - PC individuel obligatoire avec une connexion Internet stable.
- En présentiel :
 - Salle équipée (écran ou vidéoprojecteur), PC individuel recommandé
 - Accès Internet.
 - Supports fournis en version numérique.

Encadrement

La formation est animée par un formateur expert en IA, qui accompagne les stagiaires tout au long de la session et adapte le rythme selon leurs besoins.

Un référent pédagogique reste disponible avant, pendant et après la formation pour répondre aux questions, orienter si nécessaire et garantir de bonnes conditions d'apprentissage.

Évaluation des acquis & livrables

Les acquis des stagiaires sont évalués tout au long de la formation à travers des questions, des échanges et des exercices pratiques.

Une évaluation finale (quiz, mise en situation ou production guidée selon la formation) permet de confirmer l'atteinte des objectifs.

Les stagiaires reçoivent en fin de session les livrables pédagogiques prévus : supports, ressources utiles et attestation de fin de formation.

Dans le cadre de la formation, plus spécifiquement :

- Diagnostic d'entrée (enjeux : réglementaire, météo, traçabilité, commercialisation).
- Évaluations formatives continues (ateliers, revues).
- Évaluation sommative : livrable métier (note technique, trame subvention, plan de communication)



- Bibliothèque de gabarits (notes techniques, fiches interventions, mails coop/clients, posts marchés).
- Trames de dossiers (subvention/appe à projets, plan de culture/élevage simplifié).
- 1 workflow simple (Form → Tableur → notifications) — ****réservé à la version 3 jours****.
- Tableau d'indicateurs ****light**** (météo, interventions, ventes directes).
- Attestation de réalisation.

Taux de satisfaction

Indicateurs calculés sur l'ensemble de nos actions de formation, toutes thématiques confondues (pas de statistiques individuelles par formation). Mise à jour : 07/01/2026.

- Satisfaction globale : 4,47/5
- Taux d'abandon : 0 %
- Taux de réponse : 100 %

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Adaptations possibles (rythme, supports pas-à-pas, police lisible, assistance technique).

Référent accessibilité : Sylvain Buthaud – sylvain.buthaud@ntechconseil.fr