



**INNOVET  
TECH**

## Programme de formation 2026

### Module 4 : Création d'assistants IA métier en pratique vétérinaire

**2H30**

Durée estimée de la formation  
(prérequis + webinaire)

**3 - 20**

Participants par session

**99 € HT**

Prix par session (Inter-entreprise)  
Sans accompagnement

**169 € HT**

Prix par session (Inter-entreprise)  
Accompagnement personnalisé inclu

#### Public Cible

Vétérinaires, ASV, secrétaires et tout professionnel du secteur souhaitant intégrer l'IA dans sa pratique.

#### Délai d'accès

Inscriptions possibles jusqu'à 2 jours avant le début de la session de formation.

#### Prérequis

Aucun prérequis technique nécessaire.  
Une utilisation de ChatGPT ou d'un outil d'IA générative est recommandée.

## Modalités Pratiques & Contact

### Modalités d'accès & Contact

Pour toute information ou inscription :

Mail : [contact@innovet-tech.com](mailto:contact@innovet-tech.com)

Site : <https://innovet-tech.com/>

### Accessibilité

Innovet Tech s'engage à offrir un parcours de formation adapté à tous. N'hésitez pas à nous faire part de vos besoins spécifiques pour que nous puissions vous accompagner au mieux.

Innovet Tech - 241 chemin du Bois de la Pierre - 31370 Bérat

t | 06 70 49 46 14 | [contact@innovet-tech.com](mailto:contact@innovet-tech.com) | [www.innovet-tech.com](http://www.innovet-tech.com)

# Informations Pratiques



## Moyens pédagogiques

**La formation est conduite en visioconférence.**

*Sur devis et pour des demandes spécifiques (personnels de clinique, groupe d'étudiants, etc...) elle peut être réalisée en présentielle dans une salle équipée d'un vidéoprojecteur et de supports pour cours (tableau, story-board, accès à Internet).*

**Des cas concrets sont étudiés tout au long des modules.**

## Méthodes pédagogiques

Apprentissage théorique et travaux pratiques. Méthode interactive prenant en compte l'expérience de chaque stagiaire et le vécu en cours de formation. Accompagnement personnalisé de 30 minutes en visioconférence par participant à la demande. Remise de dossier pédagogique et du document UTE correspondant au niveau d'habilitation demandée.

### Documents délivrés

Remise Attestation de formation + Livret pédagogique

### Modalités d'évaluation

Evaluation formative tout au long du module et QCM en fin de formation

### Condition de réussite

Les apports théoriques et pratiques sont considérés comme acquis sous réserve : D'avoir suivi la formation dans son intégralité. D'avoir obtenu un résultat satisfaisant aux QCMS formatifs.

## Objectifs généraux de la formation :

**Repérer** les cas d'usage à forte valeur ajoutée pouvant être délégués à un assistant GPT

**Créer un assistant** personnalisé dans l'interface ChatGPT à partir d'un besoin métier clair

**Configurer un assistant** avec des instructions robustes, des amorces pertinentes et une base documentaire simple

**Sécuriser son usage** grâce à des tests, des règles internes, une validation humaine et de bonnes pratiques d'équipe

## Module 1 : Choisir un bon cas d'usage et créer un premier assistant GPT

- Ce premier temps de formation aide les participants à repérer les tâches les plus pertinentes à confier à un assistant GPT en structure vétérinaire.
- L'accent est mis sur des usages simples, fréquents et à forte valeur ajoutée, afin d'obtenir un gain de temps rapide et concret.
- Les participants découvrent la différence entre un usage classique de ChatGPT et la création d'un assistant personnalisé.
- Une démonstration du Builder permet de visualiser rapidement la logique de création d'un premier assistant.
- Les exemples abordés portent sur des besoins très concrets comme les rapports, les mails et les fiches pédagogiques ou contenus de communication.

## Module 2 : Configurer un assistant GPT utile, clair et cohérent

- Cette partie montre comment transformer une bonne idée d'assistant en outil réellement exploitable au quotidien.
- Les participants apprennent à structurer les consignes de leur assistant pour obtenir des réponses plus pertinentes, plus homogènes et mieux adaptées à leurs besoins métiers.
- Les notions vues dans les modules précédents sur le prompt engineering et le cadre réglementaire sont réinvesties de manière pratique, sans complexifier inutilement l'usage.
- Une attention particulière est portée aux amorces de conversation et à l'apport de documents de référence simples pour améliorer la qualité des sorties.
- L'objectif est de rendre l'assistant plus clair, plus stable et plus facile à utiliser dans la structure.

## Module 3 : Fiabiliser l'usage de l'assistant et faciliter son adoption dans l'équipe

- La dernière partie du module est consacrée à la mise en usage concrète de l'assistant GPT dans un cadre professionnel.
- Les participants découvrent comment vérifier le comportement global de leur assistant sur plusieurs types de demandes, afin d'anticiper les limites et les erreurs possibles.
- La formation permet ensuite de poser un cadre simple d'utilisation : bonnes pratiques, vigilance sur les données transmises, validation humaine et règles d'usage au sein de l'équipe.
- Une attention particulière est portée à la relecture, à la responsabilité professionnelle et à la qualité des entrées fournies au bot.
- Ce travail permet de favoriser une adoption plus fluide, plus sécurisée et plus efficace dans la structure vétérinaire.