

Programme de formation 2026

Module 5 : Connecter ChatGPT à ses outils vétérinaires : (Applications, MCP, agents et automatisation sécurisée)

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.
Il est conseillé d'avoir suivi
les modules précédents du
parcours ou de maîtriser la
structuration d'un prompt
simple et les notions
d'assistant GPT
personnalisés.

Modalités Pratiques & Contact

Modalités d'accès & Contact

Pour toute information ou inscription :

Mail : 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.

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 dans le mois qui suit le module. 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 :

Identifier les différents niveaux de connexion entre ChatGPT et les outils professionnels

Savoir utiliser les applications ChatGPT pour exploiter des données professionnelles en lecture

Comprendre l'intérêt des MCP servers pour passer de la lecture à l'action contrôlée

Structurer un process connecté et sécurisé avant toute automatisation

Partie 1 : Connecter ChatGPT à ses outils et exploiter les applications

Cette première partie permet aux participants de comprendre comment relier ChatGPT à certains outils du quotidien pour rechercher, lire, comparer ou synthétiser des informations utiles à la pratique vétérinaire.

Les applications sont présentées comme un premier niveau de connexion, principalement adapté aux usages en lecture et en préparation. Les participants apprennent à les utiliser dans une conversation ou dans un assistant GPT, tout en identifiant les limites et les règles de sécurité associées.

Partie 2 : Comprendre les MCP servers et les connexions avancées

Cette partie introduit les MCP servers comme une solution plus avancée lorsque les applications ne suffisent plus, notamment pour créer, archiver, organiser ou planifier des éléments dans un outil professionnel.

Une démonstration guidée de Google Workspace / Google Console permet d'illustrer concrètement la logique des autorisations, des accès, des API et du retrait des droits. L'objectif n'est pas de coder, mais de comprendre comment sécuriser une connexion plus active.

Partie 3 : Structurer une automatisation sécurisée avec agents, skills et Actions

Cette dernière partie montre comment passer d'un usage connecté ponctuel à une automatisation plus structurée, en utilisant agents, skills ou Actions de manière progressive.

Les participants apprennent à cadrer un process avant toute automatisation : mission, sources autorisées, étapes, interdictions, niveau d'action et validation humaine. Le message central reste simple : l'IA peut automatiser un process, mais ne remplace pas le jugement professionnel.