



Programme de formation 2026

Introduction à ChatGPT

2H

Durée estimée de la formation

3 - 20

Participants par session

169 € HT

Prix par session (Inter-entreprise)
Accompagnement personnalisé incluse

1600 € HT

Prix pour le parcours complet
Accompagnement personnalisé incluse

Public Cible

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

Délai d'accès

Inscriptions possibles
jusqu'à 7 jours avant le
début de la session de
formation.

Prérequis

Aucun prérequis technique
n'est nécessaire, seule une
maîtrise de la langue
française est demandée.

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.

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

t | 06 70 49 46 14 | contact@innovet-tech.com | 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 :

Être capable de naviguer dans l'interface de ChatGPT et d'utiliser ses principales fonctionnalités de manière efficace et responsable dans un contexte de clinique vétérinaire.

Découvrir les principales IA textuelles et créatives disponibles, comprendre leurs compétences et limites, et savoir choisir la plus adaptée aux différents besoins.

Comprendre le fonctionnement d'un modèle de langage (LLM) pour mieux interpréter ses réponses et apprendre à formuler des prompts efficaces adaptée au contexte vétérinaire.

Contenu de la formation



Module 1 : L'Interface de ChatGPT

- Présenter le programme de la formation.
- Évaluer les connaissances initiales des participants via un quiz.
- Présentation des fonctionnalités clés pour un usage en clinique : historique, chat éphémère, partage de fichiers, et réglages de confidentialité.
- Mise en pratique sur la **désactivation du partage de données**, la gestion de la **mémoire** et l'utilisation responsable de l'outil (anonymisation des cas, RGPD).
- Introduction aux **Instructions personnalisées** : comment personnaliser les réponses selon le rôle du vétérinaire ou du secrétariat.
- Démonstration en direct : paramétrer son espace ChatGPT pour un usage sécurisé et efficace en clinique.

Module 2 : Les concurrents à ChatGPT

- Présentation des différents grands modèles de langage (ChatGPT, Claude, Mistral, Perplexity, Gemini, Copilot)
- Démonstration pratique : comparaison en direct d'un **même prompt** sur plusieurs LLM pour illustrer leurs différences de ton, de précision et de profondeur.
- Présentation des **IA créatives** (Canva, Gamma, Sora, Midjourney, HeyGen) : génération de documents, visuels de communication ou infographies clients.
- Exemples d'applications concrètes en contexte vétérinaire : fiche conseil client, post réseaux sociaux, ou schéma d'anatomie.
- Discussion collective : comment intégrer ces outils de façon stratégique dans la clinique ?

Module 3 : Prompt R.C.T.

- Présentation simplifiée du fonctionnement des modèles de langage : principe d'apprentissage sur les données, rôle du volume et de la qualité d'entraînement dans la précision des réponses.
- Explication des différences entre modèles (taille, actualisation, supervision humaine) et de leur impact sur la fiabilité clinique.
- Explication du rôle clé de la **précision du prompt** : comment une formulation claire, contextualisée et ciblée améliore la fiabilité des résultats.
- Introduction aux méthodes de base pour structurer les requêtes et obtenir des réponses précises et adaptées.
- Illustration concrète par des exemples de prompts vétérinaires : rédaction de compte rendu, création de fiche client, plan de protocole.
- Atelier interactif : rédaction d'un prompt, test en direct et analyse critique du résultat.