



Programme de formation 2026

Module 2 : Prompt engineering

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 nécessaire.
Une utilisation ponctuelle 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

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 :

Structurer des prompts avancés et reproductibles adaptés aux tâches vétérinaires complexes (cliniques, administratives et communicationnelles).

Mobiliser des techniques de prompt engineering avancées pour améliorer la pertinence, la fiabilité et la sécurité des réponses produites par une IA générative.

Optimiser la production de documents et d'analyses vétérinaires (comptes rendus, raisonnements, communications) dans un objectif de gain de temps immédiat et durable.

Adopter une posture de collaboration efficace avec l'IA, en conservant la validation humaine et le raisonnement clinique au cœur des décisions.

Module 1 : structuration des prompts adaptés aux tâches vétérinaires

- Identification des limites du prompt RCT face aux tâches vétérinaires complexes et chronophages.
- Présentation des structures (frameworks) alternatives au RCT (CLEAR, PACT, CARE, REACT).
- Choix du framework en fonction de la nature de la tâche : clinique, administrative, communicationnelle ou organisationnelle.
- Illustration concrète par des cas vétérinaires (compte rendu, transmission, fiche client).
- Méthodologie pour sélectionner rapidement le framework le plus pertinent en pratique.

Module 2 : Techniques avancées de prompt engineering

- Présentation des principales techniques avancées de prompt engineering : Chain-of-Thought, Few-Shot Prompting, raisonnement guidé et auto-critique.
- Explication synthétique de leur rôle dans l'amélioration de la cohérence, de la fiabilité et de la pertinence des réponses produites par l'IA.
- Mise en évidence de leur intérêt pour limiter les hallucinations et sécuriser l'usage de l'IA en contexte vétérinaire.
- Application concrète de ces techniques aux frameworks vus précédemment et rappel des principes de validation humaine et d'usage responsable.

Module 3 : Ateliers pratiques cas vétérinaires appliqués

- Mise en pratique en direct sur des cas vétérinaires concrets, issus du quotidien clinique, administratif ou relationnel des participants.
- Structuration pas à pas d'un raisonnement clinique ou organisationnel à l'aide d'un framework adapté et d'une technique avancée de prompt engineering.
- Amélioration progressive d'un compte rendu, d'une synthèse clinique ou d'une communication client par itérations successives, en comparant les résultats avant/après.
- Démonstration de l'impact des ajustements de prompt sur la pertinence, la clarté et la fiabilité des réponses générées par l'IA.
- Analyse collective des résultats obtenus, échanges de bonnes pratiques entre participants et ajustement final des prompts pour une réutilisation immédiate en pratique.