



Parcours de Formation à l'intégration de l'IA responsable dans les structures vétérinaires

Public cible : Vétérinaires, ASV, secrétaires...

Durée de la formation : 12 Modules de 2h chacun

Délai d'accès : Jusqu'à 7 jours avant la date de formation

Modalité d'accès : Si vous souhaitez entrer en formation merci de nous contacter par mail : contact@innovet-tech.com ou vous inscrire en ligne via notre site : <https://innovet-tech.com/>

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

contact@innovet-tech.com | <https://innovet-tech.com/>

Informations Pratiques



Effectif et Prix

Effectif : 3 à 20 personnes

Prix : Inter-entreprise : 168€ HT (par module de formation)/ Intra : Nous contacter

Prix parcours complet : Inter-entreprise : 1600€ HT / Intra : Nous contacter

Accessibilité et Prérequis

Accessibilité : Innovet Tech s'engage à faire tout leur possible pour adapter le parcours de formation pour tous. N'hésitez pas à nous dire vos besoins

Prérequis : Aucun prérequis, hormis celui de posséder une maîtrise de la langue française.

Moyens pédagogiques

La formation est conduite en visioconférence. A la demande et sur devis, elle peut être réalisée en présentielle dans une salle équipée d'un vidéoprojecteur et de supports pour cours (tableau, story-board, plateforme en ligne).

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 20 minutes par module et 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.

Modules de Formation



Notre parcours complet est composé de 12 modules spécialement conçus pour les professionnels de la santé animale souhaitant maîtriser l'utilisation de l'IA dans leur pratique quotidienne.

Module	Titre	Objectifs	Contenu
1	Introduction à ChatGPT	Découvrir l'interface ChatGPT et ses principales fonctionnalités. Découvrir les principales IA textuelles et créatives Comprendre le fonctionnement et apprendre à formuler des requêtes efficaces	<ul style="list-style-type: none">• Présentation simple de l'interface ChatGPT et autres interfaces publiques.• Démonstration guidée des bases d'un bon prompt
2	Prompt Engineering	Connaitre les bases et les techniques avancées du "prompt"	<ul style="list-style-type: none">• Apprentissage des techniques de bases et avancées du prompt engineering pour optimiser les réponses.
3	Connecteurs et MCP serveurs	Savoir relier ses outils aux interfaces pour fluidifier les pratiques	<ul style="list-style-type: none">• Les bonnes pratiques pour connecter ses outils et interagir avec ses documents d'entreprise.
4	Créez votre Assistant GPT Personnalisé	Savoir créer ses propres assistants personnalisés	<ul style="list-style-type: none">• Découverte des Assistants Personnalisés : Concept et Utilité• L'interface "Explore Assistants" et ses fonctionnalités
5	RGPD et IA Act	Connaitre la réglementation du RGPD et de l'IA Act	<ul style="list-style-type: none">• Le RGPD• L'IA Act• Sécurité des données

Modules de Formation



Notre parcours complet est composé de 12 modules spécialement conçus pour les professionnels de la santé animale souhaitant maîtriser l'utilisation de l'IA dans leur pratique quotidienne.

Module	Titre	Objectifs	Contenu
6	Cas d'Usages : Gestion d'entreprise	<ul style="list-style-type: none">Utiliser l'IA pour analyser, organiser et optimiser la gestion quotidienne.Produire rapidement synthèses, procédures et rapports utiles à la décision.	<ul style="list-style-type: none">Analyse d'activité et interprétation de données.Création de procédures internes et notes de gestion.Génération de plans d'action et synthèses de réunions.
7	Cas d'usages : Communication Clients	<ul style="list-style-type: none">Professionaliser et accélérer la communication client grâce à l'IA générative.Créer facilement des messages, supports pédagogiques et contenus externes.	<ul style="list-style-type: none">Rédaction de mails, fiches conseils et supports prévention.Création de contenus réseaux sociaux / brochures.Adaptation du discours selon le public.
8	Cas d'usages : Comptabilité	<ul style="list-style-type: none">Comprendre et expliquer les données comptables avec l'aide de l'IA.Faciliter la préparation financière et le dialogue avec l'expert-comptable.	<ul style="list-style-type: none">Synthèse de bilans, tableaux et exports comptables.Élaboration de budgets et scénarios financiers.Notes de gestion et analyses vulgarisées.
9	Cas d'usages : Diagnostic	<ul style="list-style-type: none">Structurer le raisonnement clinique avec l'IA sans se substituer au vétérinaire.Améliorer la qualité des dossiers médicaux et des échanges professionnels.	<ul style="list-style-type: none">Génération de diagnostics différentiels et plans d'examen.Aide à la rédaction de comptes rendus et synthèses patient.Raisonnement clinique guidé.
10	Cas d'usages : RH	<ul style="list-style-type: none">Appuyer la gestion d'équipe avec des outils IA simples et efficaces.Standardiser documents et communications RH.	<ul style="list-style-type: none">Création de fiches de poste et grilles d'entretien.Supports d'intégration et messages internes.Aide à la communication managériale.
11	Cas d'usages : Formations	<ul style="list-style-type: none">Concevoir rapidement des supports pédagogiques adaptés aux équipes et clients.Déléguer à l'IA la structuration de contenus de formation.	<ul style="list-style-type: none">Plans de formation, supports PowerPoint, quiz.Cas pratiques pédagogiques.Adaptation du contenu selon le public (ASV, vétos, propriétaires).
12	Les différents modèles d'IA vétérinaires	<ul style="list-style-type: none">Comprendre les différents types d'IA utiles en pratique vétérinaire.Choisir des outils adaptés et sécurisés.	<ul style="list-style-type: none">Panorama des IA (LLM, imagerie, diagnostic assisté).Critères de choix : performance, sécurité, RGPD/IA Act.Documents à mettre en place dans les cliniques.