

Programme de formation

Intitulé de la formation Initiation IA générative : savoir bien demander et savoir bien vérifier

Date(s) 13/01/2026

Lieu
- Classe virtuelle
France

Présentation générale

Les intelligences artificielles génératives grand public occupent désormais une place croissante dans notre quotidien personnel. Dans le cadre professionnel, plusieurs cas d'usage sont déjà bien établis — rédaction de documents, synthèse bibliographique, aide à la communication client — tandis que d'autres restent à explorer par chaque praticien selon ses besoins spécifiques.

Il convient toutefois de garder à l'esprit que ces outils, malgré leur nom, ne constituent pas une véritable intelligence : ils génèrent du texte statistiquement plausible, sans compréhension réelle du contenu produit. Cette caractéristique explique en partie la déception de certains utilisateurs face à des résultats qu'ils jugent médiocres, imprécis ou erronés.

Or, la qualité des réponses obtenues dépend en grande partie de la qualité de la demande formulée. Un prompt bien construit, précis et contextualisé, produit généralement des résultats nettement supérieurs à une requête vague ou mal structurée.

Par ailleurs, les études évaluant les performances de ces modèles dans le domaine médical montrent que leurs réponses sont fréquemment sujettes à caution : erreurs, hallucinations, références inexistantes, recommandations inadaptées. Dans un contexte professionnel où les décisions peuvent affecter la santé animale, la vérification systématique des informations générées s'impose comme une nécessité absolue.

Cette formation a pour objectif d'apprendre à optimiser la formulation des requêtes adressées aux IA génératives, mais également à mettre en place une méthodologie de vérification permettant d'évaluer, dans la mesure du possible, la fiabilité des réponses obtenues.

Objectifs pédagogiques

- Rédiger une demande à une IA générative grand public pour obtenir un meilleur résultat.
- Appliquer une chaîne de vérification pour évaluer la fiabilité et la pertinence du résultat.

Durée de la formation 1h00

Validation Cette formation vous apporte 0.08 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis
Être vétérinaire, étudiant vétérinaire ou ASV.

Contact scientifique

Christophe Lebis (email: informatique@afvac.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

13/01/2026 12:30-12:55	Démonstration commentée	Bien faire sa demande	Christophe Lebis
13/01/2026 12:55-13:20	Démonstration commentée	La chaîne de vérification	Christophe Lebis
13/01/2026 13:20-13:30	Discussion	Questions/Discussion	Christophe Lebis

Formateurs

Lebis Christophe (DV, CES Dermatologie Vétérinaire, DEUST Médias interactifs et communicants)

Contact inscription

Bernadette HUDE (email: bhude@afvac.com, tel: N/D)