

Intelligence artificielle en naturopathie et thérapies complémentaires

Comprendre, évaluer et intégrer l'IA dans sa pratique professionnelle

**Cours animé par Dominique-Alain Jan,
médecin-naturopathe et docteur en humanités digitales**

Date : **Samedi 3 octobre 2026**

Lieu : **Locaux de l'APTN, rue de la Plaine 13, 1400 Yverdon-les-Bains**

Horaire : 9h00-17h00

Coût : CHF 230.- membre / CHF 260.- non-membre
(pauses café, support de cours en pdf et attestation inclus)



Dominique-Alain Jan est médecin-naturopathe et docteur en humanités digitales. Consultant dans le domaine de la formation et de la mise en place de dispositifs de formation à distance, notamment dans les spécialités médicales, il travaille depuis de nombreuses années sur les questions de portfolio, d'approche par compétences et de reconnaissance des acquis de l'expérience en médecine et en pédagogie, en Europe comme à l'international.

Description de la formation

L'intelligence artificielle (IA) s'intègre progressivement dans l'ensemble du secteur de la santé, y compris les pratiques complémentaires et naturelles. Outils d'aide à la décision, synthèse automatisée d'informations, génération de documents, veille scientifique ou soutien à la formation continue : ces technologies offrent des possibilités nouvelles, mais soulèvent également des enjeux importants en matière de fiabilité, de responsabilité professionnelle, d'éthique et de protection des données.

Cette formation propose une introduction structurée et critique à l'usage de l'IA dans un contexte thérapeutique. Elle vise à permettre aux praticiens de comprendre le fonctionnement général de ces outils, d'en évaluer la pertinence pour leur activité et d'en maîtriser les limites.

Une attention particulière sera portée à la confidentialité des données de santé, aux biais algorithmiques, aux risques d'erreurs d'interprétation et aux implications déontologiques. L'objectif est de fournir des repères clairs pour une utilisation responsable et sécurisée, sans compromettre la relation thérapeutique ni l'autonomie professionnelle.

La formation alterne apports théoriques accessibles, démonstrations, analyses de cas concrets et exercices pratiques guidés.

Objectifs pédagogiques et compétences professionnelles visées

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Expliquer les principes fondamentaux de l'intelligence artificielle et ses applications actuelles en santé
- Évaluer la pertinence et la fiabilité d'un outil d'IA dans un contexte thérapeutique
- Identifier les usages possibles pour l'anamnèse, la documentation et l'organisation du cabinet
- Appliquer les règles essentielles de protection des données et de confidentialité
- Reconnaître les biais, limites et risques d'erreurs des systèmes d'IA
- Utiliser l'IA comme support à la veille scientifique et à la formation continue
- Intégrer ces outils dans leur pratique en respectant les principes éthiques et déontologiques

Public cible

Cette formation s'adresse :

- aux naturopathes en exercice
- aux thérapeutes des médecines complémentaires
- aux techniciens et professionnels de santé
- aux étudiants en formation dans ces domaines

Prérequis

- Être engagé dans une pratique ou une formation dans le domaine de la santé ou des thérapies complémentaires
- Compétences numériques de base (utilisation d'un ordinateur et d'Internet)
- Aucun prérequis technique en intelligence artificielle

Il est recommandé d'apporter un ordinateur portable ou une tablette pour les exercices pratiques.

Contenu principal

- Introduction aux concepts fondamentaux de l'IA
- Applications actuelles en santé et en cabinet thérapeutique
- Aide à la documentation et à la gestion de l'information
- Confidentialité et protection des données de santé (cadre suisse)
- Biais algorithmiques et limites des systèmes automatisés
- Responsabilité professionnelle et déontologie
- IA comme outil de formation continue et de veille scientifique
- Bonnes pratiques d'utilisation

Méthodes pédagogiques

- Exposés interactifs
- Démonstrations d'outils
- Études de cas
- Exercices pratiques guidés
- Discussions et échanges d'expérience