Formtions IA EN SANTE

De la formation à l'application

Dates

Les 4, 6 et 7 Novembre 2025

Public

Directions Générales, RH, Logistiques, Communicants en Santé, Cadres

Durée

7h00

Lieu

Salle KALOU - Pôle de Santé Carambole (Bâtiment annexe aux Flamboyants)

Formatrice

Véronique DUGOUJON

Conférencière et formatrice en IA en santé



A qui s'adresse cette formation?

Public cible

- Cadres de santé, médecins, TIM
- **Dirigeants**: DAM, RH, achats, logistique, PSDM
- Et tous les acteurs de la santé

Pré-requis

Aucun, si ce n'est d'être motivé par les nouvelles technologies et l'innovation

Dates

- Cadre de santé, médecins, TIM : 4 Nov. 2025
- Dirigeants : 6 & 7 Nov. 2025

Niveau

Débutant, intermédiaire et confirmé curieux

Durée

1 jour (7 heures) Alternance d'apports théoriques et d'ateliers / cas pratiques



Des formations pensées PAR, POUR et AVEC les équipes



L'Intelligence Artificielle générative révolutionne le monde du travail. Génération de textes, images, illustrations, photos, vidéos, code informatique ...

Les possibilités semblent infinies!

A condition de savoir parler à ces intelligences, c'est-à-dire de maitriser l'art du « prompt » et d'en connaitre les limites!

L'objectif de cette formation est de permettre aux apprenants de découvrir et de maitriser les principaux outils de l'IA générative afin de les intégrer dans leurs pratiques professionnelles quotidiennes pour plus d'efficacité, de gain de temps et de créativité.

Les objectifs de la formation

Comprendre les concepts fondamentaux de l'IA générative. 02 Intégrer l'IA dans son quotidien S'approprier les enjeux et les possibilités offertes par l'IA générative Apprendre à créer des contenus engageants Maitriser l'art du prompt pour les 05 principaux outils de l'IA générative 06 Déployer une démarche IA générative

dans son équipe ou sa structure

4 Novembre : Détails des apports pour les médecins, cadres de santé et TIM.

L'IA ne remplace pas la compétence médicale, elle la soutient.

- Maîtriser l'art du prompting et ses bonnes pratiques
- Dictée intelligente, synthèse de notes ou d'échanges
- Traduction simplifiée en langage patient
- Reconnaître les biais et hallucinations des modèles
- Identifier et utiliser les différents types d'IA générative et leur fonctionnement (ChatGPT, Perplexity, Claude, Gemini, etc.)
- Recherche et synthèse d'informations, articles scientifiques
- Veille documentaire : nouvelles recommandations, publications
- Création de contenus pédagogiques pour les patients (schémas, infographies,)
- Sécurité, gouvernance, protection des données
- Rédiger une charte d'utilisation et un guide de déploiement de l'IA dans son activité

6 ou 7 Novembre : Formation Directions en santé, Pharmaciens, PSDM, DG, achats / marketing / RH ...

L'IA est un levier de productivité et de pilotage stratégique.

- Piloter les objectifs et la stratégie : analyser rapidement les données, synthétiser des rapports, suivre les résultats.
- Animer et coordonner vos équipes : préparer réunions, générer comptes rendus et renforcer la cohésion.
- Développer des compétences et accompagner collaborateurs : créer supports personnalisés et favoriser autonomie.
- Communiquer et représenter l'organisation : produire messages clairs et cohérents pour tous vos publics.
- **Gérer ressources et résoudre problèmes** : modéliser scénarios, anticiper contraintes et améliorer la prise de décision.

Les + de la formation

Véronique DUGOUJON

Formatrice et conférencière - Experte en IA adaptée à la santé



16 ans d'expérience

aux côtés d'établissements de santé

Experte

en communication santé

Spécialiste

en IA dans le domaine de la santé.

Concrète, pragmatique et toujours centrée sur l'humain, elle accompagne les professionnels à intégrer l'IA générative dans leur quotidien de façon éthique, efficace et utile, afin de gagner à la fois en **productivité et en créativité**.

Une formation pratique pour alléger votre quotidien :

Madame Dugoujon peut adapter le contenu de la formation à vos problématiques spécifiques. Son objectif : répondre à vos besoins

Les + de la formation

Véronique DUGOUJON

Formatrice et conférencière - L'IA en santé



Sa mission:

Se consacrer pleinement à la formation et à l'accompagnement des professionnels de santé. Elle est convaincue que l'IA générative est un allié puissant pour les institutions, les hôpitaux et les acteurs de santé.

Bien utilisée, elle permet de :

- Accroître la productivité
- Stimuler la créativité
- Libérer du temps pour les tâches à forte valeur ajoutée

L'IA générative est une révolution. Son rôle : vous aider à en faire une opportunité.

Méthodologie et pédagogie



L'organisateur de la formation





- 12 collaborateurs
- Siège social à la Réunion



Recrutement médical

Santé Outre-Mer



Évènementiel Santé



Visite Médicale

- Abbott Diabetes Care
- Smith & Nephew
- Coloplast



Formations certifiantes

- DPC
- Qualiopi

Certifications de Medipole



Certifiée par l'Agence Nationale du Dispositif Professionnel Continu, Medipole délivre des formations aux médecins, infirmiers et pharmaciens à travers les orientations prioritaires prévues par l'ANDPC et forme les professionnels de santé des établissements hospitaliers à travers une certification Qualiopi.





La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION

Tarifs et contacts

Coût individuel

600€ HT pour 7 heures de formation - Tarif OPCO **500€** à titre individuel



Le nombre de place par jour de formation est limité.



Contacts

Coordonnateur de Formation :

Mélanie de Mas Latrie

Email: m.demaslatrie@medipole.eu

Téléphone: +262 6 92 29 49 49

Coordonnateur Administratif:

Julie Acamer

Email: assistante@medipole.eu

Téléphone: +262 6 93 70 48 40

Annexes, IA EN SANTÉ

Des cas concrets d'IA

Au-delà des concepts théoriques, l'intelligence artificielle se distingue surtout par ses applications concrètes.

Cette annexe présente plusieurs cas d'usage illustrant comment l'IA peut être mise en œuvre dans des situations réelles, pour répondre à des besoins opérationnels et créer de la valeur.





1. Piloter les objectifs et la stratégie

- Décliner les objectifs de la direction en plans d'action pour l'équipe.
- Suivre les indicateurs de performance (KPI).
- Anticiper les risques et adapter la stratégie.

L'IA générative permet d'analyser des rapports financiers ou des données brutes pour en faire une synthèse claire, générer automatiquement des graphiques et des dashboards.

Exemple : Un manager reçoit un rapport de 100 pages sur les résultats trimestriels. L'IA en sort une synthèse de 2 pages avec les points forts, les risques et une liste de recommandations opérationnelles.



2. Animer et coordonner une équipe

- Répartir les tâches.
- Suivre l'avancement des projets et résoudre les blocages.
- Favoriser la collaboration et la communication

L'IA générative permet de créer automatiquement des plannings, compte-rendus de réunions, répartition des tâches.

Exemple : Après une réunion d'équipe, l'IA génère automatiquement un compte rendu avec : les décisions prises, les tâches assignées.



3. Développer les compétences et accompagner les collaborateurs

- Identifier les besoins en formation.
- Donner du feedback régulier.
- Accompagner les évolutions de carrière.

L'IA générative permet de rédiger un feedback constructif adapté au niveau de maturité de l'employé, créer des tutoriels vidéo personnalisés, concevoir un parcours de formation individualisé.

Exemple : Un manager doit faire un feedback délicat. L'IA l'aide à rédiger une trame de discussion en mode "feedback constructif" (méthode DESC), adaptée au profil du collaborateur.



4. Communiquer et représenter l'organisation

- Faire le lien entre la direction et l'équipe.
- Présenter des projets aux parties prenantes (clients/usagers, direction, partenaires).
- Gérer la communication de crise.

L'IA générative permet de créer automatiquement des présentations impactantes, rédiger des mails, notes de service, discours.

Exemple : Un manager doit présenter un projet en CODIR : l'IA génère une présentation PowerPoint structurée avec graphiques et visuels, et peut même simuler les questions du comité pour s'entraîner.



5. Gérer les ressources et résoudre les problèmes

- Allouer le budget, arbitrer les ressources.
- Résoudre les conflits.
- Prendre des décisions rapides dans l'incertitude.

L'IA générative permet de comparer des options avec avantages/inconvénients, créer des matrices SWOT, produire un arbre de décision ou une mindmap, prototyper un produit.

Exemple: L'IA génère une grille multicritères (prix, délais, qualité, durabilité) pour aider à sélectionner le meilleur prestataire ou l'IA produit une mindmap des problèmes récurrents signalés par les patients et propose un plan d'action priorisé.

IA EN SANTÉ

Cette formation vous intéresse?

Nous sommes à votre écoute.

Promis un humain vous répondra!





