

Formations **IA EN SANTÉ**

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**
- **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 : **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 maîtriser l'art du « prompt » et d'en connaître les limites !

L'objectif de cette formation est de permettre aux apprenants **de découvrir et de maîtriser 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



01

Comprendre les concepts fondamentaux de l'IA générative.

02

Intégrer l'IA dans son quotidien

03

S'approprier les enjeux et les possibilités offertes par l'IA générative

04

Apprendre à créer des **contenus engageants**

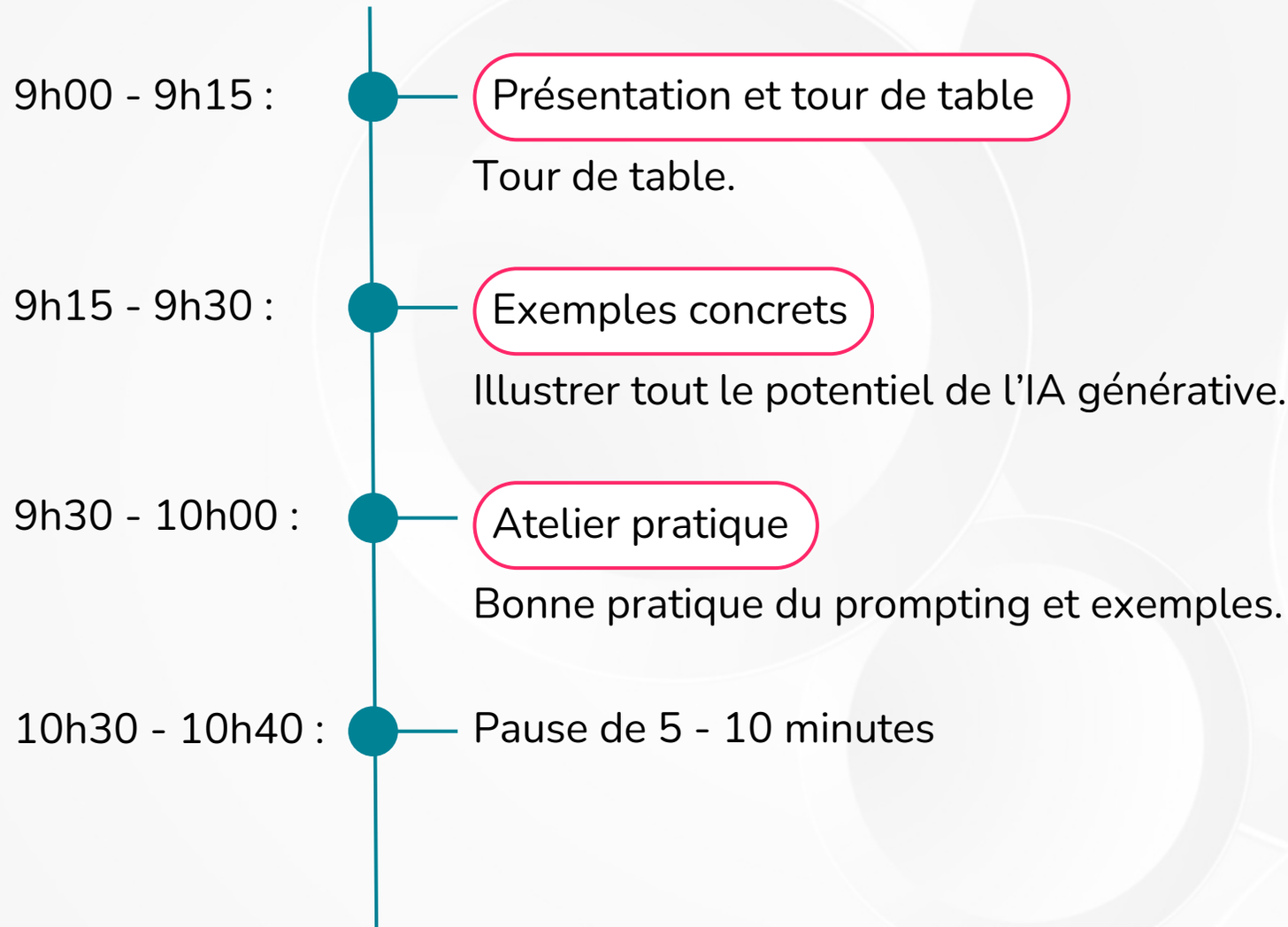
05

Maitriser l'art du prompt pour les principaux outils de l'IA générative

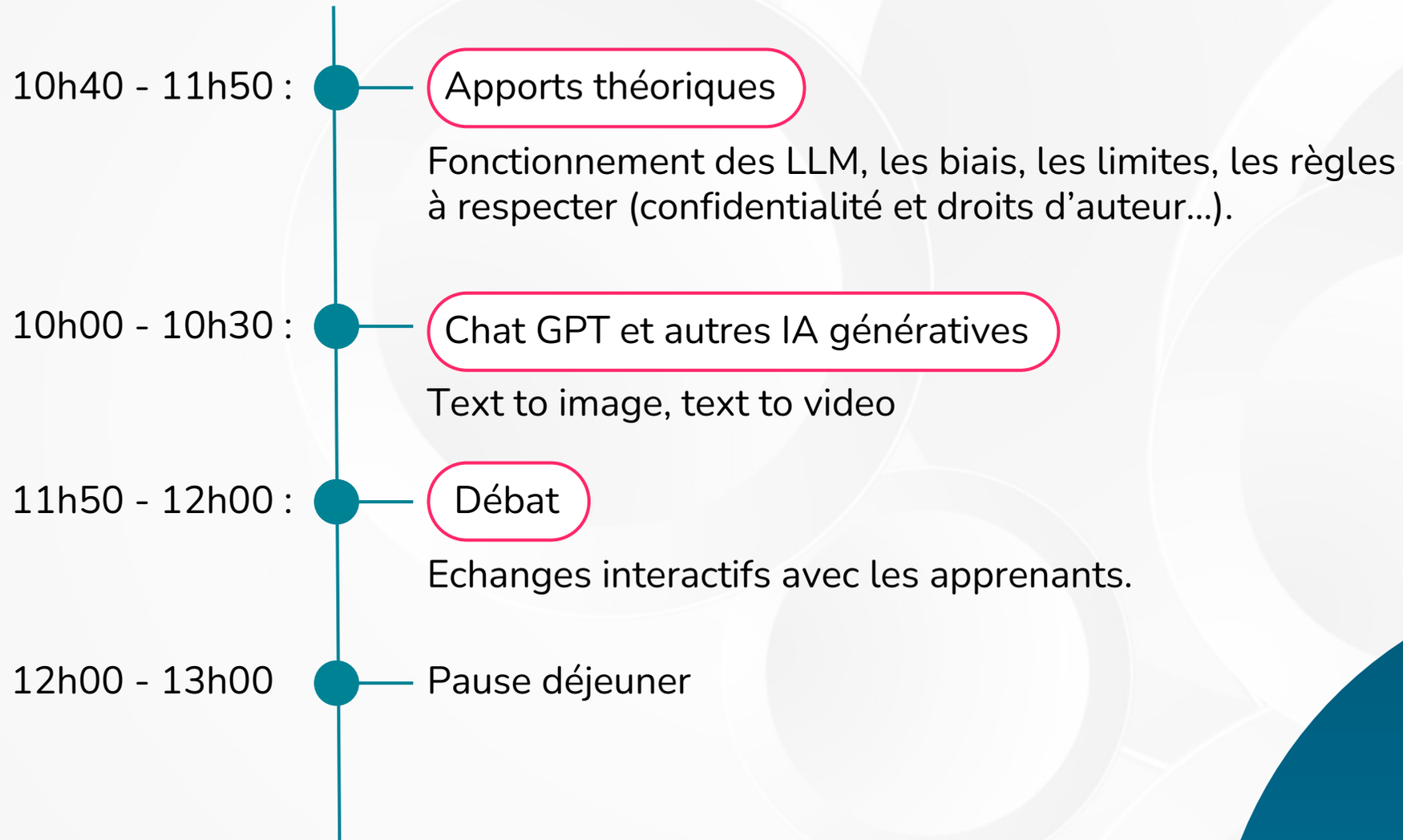
06

Déployer une démarche IA générative dans son équipe ou sa structure

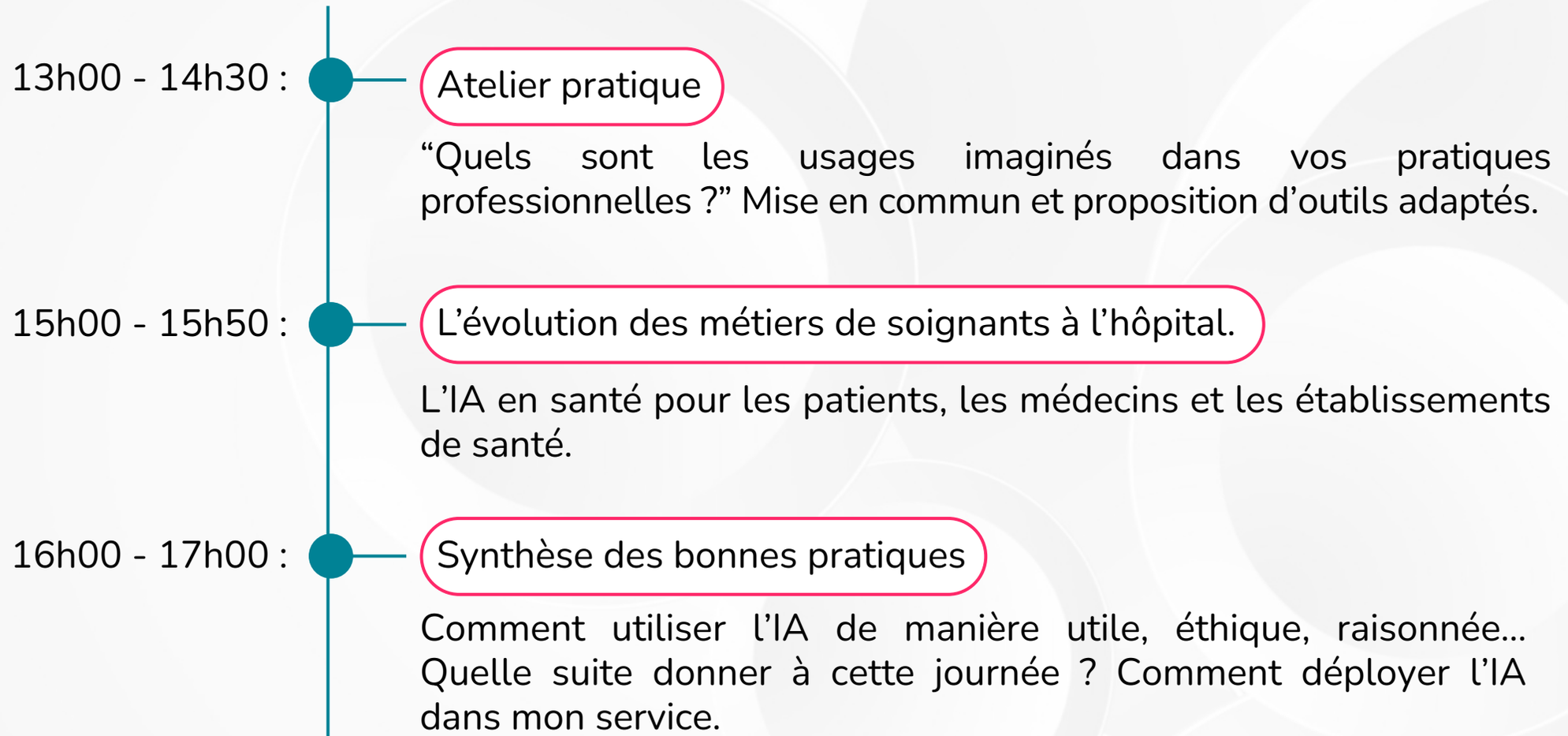
Le programme de la formation



Le programme de la formation



Le programme de la formation



i *Les cas concrets sont adaptés à la typologie d'apprenants dépendant du jour de formation.*

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

1 JOUR
de productivité
par semaine
gagné grâce à
L'IA

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



01

Cours en présentiel

Apprentissage à travers des présentations et des vidéos.

02

Débat

Exploration des questions éthiques. Futur du travail avec l'IA ? Homme augmenté ? Uniformisation de la pensée ?

03

Session de Q & A

Interaction entre formateur et apprenants.

04

Étude de cas

Analyse des pratiques professionnelles.

05

Ateliers pratiques

Création de contenu avec des outils d'IA générative.

L'organisateur de la formation

medipole

- Création en 2012
- 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.



Organisme enregistré par l'Agence nationale du DPC
Retrouvez toute l'offre du DPC sur www.mondpc.fr



FR RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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 : formation@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.



Annexe

Formation à l'IA en santé | Novembre 2025

Des exemples concrets d'usage pour manager une équipe

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.

Annexe

Formation à l'IA en santé | Novembre 2025

Des exemples concrets d'usage pour manager une équipe

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.

Annexe

Formation à l'IA en santé | Novembre 2025

Des exemples concrets d'usage pour manager une équipe

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.

Annexe

Formation à l'IA en santé | Novembre 2025

Des exemples concrets d'usage pour manager une équipe

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.

Annexe

Formation à l'IA en santé | Novembre 2025

Des exemples concrets d'usage pour manager une équipe

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 !

Merci

