

Intelligence Artificielle Générative - Masseurs Kinésithérapeutes Libéraux (J 1)

Objectifs :

Expliquer le fonctionnement réel d'un LLM à partir d'un BDK transformé en direct
Rédiger un prompt structuré ancré dans une situation de cabinet et itérer pour améliorer la réponse
Identifier les données qui ne doivent jamais entrer dans un outil IA — avec les erreurs spécifiques en kinésithérapie
Détecter une hallucination dans un contexte médical, réglementaire ou NGAP
Choisir le bon outil IA en fonction du problème kiné à résoudre (pas en fonction de l'outil)
Utiliser l'IA en mode vocal et mobile — depuis son téléphone, entre deux patients
Repartir avec 10 prompts kiné dont 5 testés en séance sur ses propres irritants, et un plan d'usage réaliste pour sa semaine

Public concerné :

Masseur Kinésithérapeute libéral uniquement
6 participants minimum

Prérequis : Aucun

Intervenant(s) :

Consultante & Formatrice en Intelligence Artificielle Générative
Spécialisée dans la formation IA pour les professionnels de santé (IDEL, naturopathes, sophrologues, diététiciens, thérapeutes).
Plus de 3 ans d'expérience dans le domaine enseigné

Moyens pédagogiques et techniques :

Distanciel (Zoom ou Teams)
Modalités actives :
Ateliers pratiques en temps réel
Cas cliniques issus de situations réelles
Missions pratiques entre chaque session Peer-learning et partage entre participants

Livrables remis à l'issue de la formation

Ma bibliothèque de prompts
Chaque participant repart avec 10 prompts prêts à l'emploi incluant les usages hors-nomenclature.

Durée de la formation : 6 heures.

Nombre de participants maximum : 10 stagiaires.

PROGRAMME

JOURNÉE 1 — Acculturation IA

Démystifier · Expérimenter · Tracer les lignes rouges

Durée : 6h

Lancement & tour de table

Qui utilise quoi ? Quelles représentations ? Quelles peurs ? Quel rapport aux outils numériques ?

Anatomie d'un bon prompt — à partir de vos vrais problèmes

Rôle, contexte, tâche, format, contraintes. Chaque participant travaille sur une situation réelle de sa semaine : un courrier qu'il n'a pas envoyé, un BDK qu'il a expédié, une question NGAP qu'il n'a pas eu le temps de vérifier. Itérations en direct

L'IA vue depuis un BDK — pas depuis un cours d'informatique On commence par un BDK en exemple : « mobilisations genou, renforcement quadriceps, massage décontractant ».

L'IA le transforme en direct. Résultat médiocre. Puis le même cas avec contexte clinique structuré.

Le groupe voit la différence.

Ensuite seulement : LLM, tokens, hallucination — expliqués par ce qu'on vient de vivre.

L'IA ne sait pas — elle prédit. C'est vous qui validez

Éthique, RGPD & lignes rouges

Ce qui n'entre jamais dans un outil IA. Pas la théorie RGPD générique

les erreurs spécifiques : copier-coller le CR depuis votre logiciel avec le nom du patient, dicter un BDK en mode vocal avec le nom complet, demander un avis sur un cas en mettant trop de détails identifiants.

La règle d'anonymisation en pratique : « Mme D., 68 ans, PTH gaucheJ+21 » suffit.

Exercice : chaque participant anonymise un de ses propres cas en 2 minutes.

7 situations de votre semaine — l'IA peut-elle aider ?

Bloc 1 : Écriture professionnelle

contrôle sécu pour des actes d'il y a 4 ans ?

courrier au chirurgien pour formuler un désaccord ?

fiche de conseils pour un aidant.

Mini-atelier 5 min.

Bloc 2 : Décryptage réglementaire & clinique

logiciel refuse un code NGAP ?

ordonnance « rééducation genou D » sans rien d'autre.

Mini-atelier 5 min.

Bloc 3 : Veille & validation

article patient sur protocole miracle ?

synthèse DPC avec 6 articles empilés.

Débrief collectif 5 min.

Synthèse matin & transition

Ce que je retiens. La situation de ma semaine que je vais résoudre cet après-midi.

Après-midi (3h)

Quel outil pour quel problème kiné ?

On part de 5 problèmes que chaque kiné connaît, et on montre quel outil les résout : « Je dois vérifier un coefficient NGAP » ? Perplexity Pro. « Je dois synthétiser un article DPC » ? NotebookLM. « Je dois rédiger un courrier prescripteur » ? Claude, Gemini ou ChatGPT. « Je dois vérifier une info réglementaire » ? Perplexity + source AMELI. Gratuit vs payant : ce qui vaut le coup pour un libéral

Et si vous n'avez que votre téléphone et 3 minutes ?

Le mode d'entrée le plus réaliste : l'IA en mode vocal. Démo en direct : dicter un BDK entre deux patients avec ChatGPT voice ou Claude voice. Le résultat arrive en 30 secondes. Puis : le copier-coller vers son espace (Notion ou Google Drive) — le geste technique qui fait que l'IA entre dans la routine.

Atelier — mes 5 premiers prompts sur mes vrais irritants Chaque participant construit 5 prompts sur ses propres cas d'usage identifiés le matin : courrier prescripteur non envoyé, BDK bâclé, question NGAP non vérifiée, fiche patient jamais rédigée, synthèse DPC repoussée. Chaque prompt est testé ET transféré. Mise en commun : les meilleurs prompts sont partagés.

Détecter une hallucination — en contexte kiné L'IA donne une information fautive sur un protocole post-opératoire. Elle invente un coefficient NGAP. Elle cite une recommandation HAS qui n'existe pas. Elle affirme qu'un acte est remboursable alors qu'il ne l'est plus depuis l'avenant 8. Exercice de lecture critique sur 5 sorties IA piégées, toutes en contexte kiné.

Atelier adaptatif sur un cas réel du groupe Un atelier ancré sur la frustration la plus partagée par les participants. Exemples de cas traités : rédaction de comptes-rendus pour dossiers complexes (AVC, neuro, gériatrie) · supports patients en consultation · réponses aux sollicitations hors-champ · décryptage d'ordonnances sous-informées · vérification de cotations NGAP ambiguës. La thématique est choisie collectivement. Chaque participant repart avec un résultat concret testé sur son propre cas.

Clôture J1 - ce que vous allez tester cette semaine

Trois profils, trois moments d'usage : kiné cabinet (BDK dicté en vocal pendant le lavage de mains) · kiné domicile (dans la voiture entre deux visites) · kiné mixte (le soir, 15 minutes pour traiter les 3 tâches reportées).

Chaque kiné identifie son profil, son moment, son premier usage. Engagement : une chose à tester avant la J2. Présentation du programme Spécial Kiné (Journée 2).

Livrable :

Bibliothèque de 10 prompts dont 5 testés en séance, construits sur des situations kiné réelles (PDF)

Fiche mémo éthique & RGPD santé — avec les 5 erreurs spécifiques des kinés (dont dictée vocale et copier-coller logiciel)

Guide outils 2026 par problème kiné : Perplexity Pro · ChatGPT · Claude · NotebookLM · Gemini · Mistral

Les 10 situations de terrain — fiches réponses (ce que l'IA peut faire / ne peut pas faire)

Fiche « Quand dans ma journée ? » — 3 profils d'usage (cabinet · domicile · mixte) avec workflow vocal et mobile

Modalités d'évaluation des acquis :

Quizz

Questionnaire de satisfaction.

Sanction visée : Attestation de présence et/ou Certificat de réalisation

Matériel nécessaire pour suivre la formation :

Ordinateur avec connexion internet stable , caméra et micro (distanciel)

De préférence prendre un abonnement sur ChatGPT, Claude ou Gemini (au moins sur 1 mois, environ 20€) -

Bloc-notes - crayon

Modalités et délai d'accès

Distanciel

Inscription possible 48h avant le début de la formation

Accessibilité aux personnes à mobilité réduite et/ou en situation de handicap :

Etablissements conformes à la réglementation accessibilité de 5ème catégorie type W + L (Article R.111-19-33 du code de la construction et de l'habitation).

Site MARSEILLE : 4ème étage avec ascenseur / Site SIX-FOURS : rez-de-chaussée

Entretien individuel et confidentiel avec le Réfèrent Handicap ARAPL Provence et Var

Taux de satisfaction de la formation : Nouveauté 2026

Conditions tarifaires : nous consulter