

Numérique et intelligence artificielle en Santé : quels enjeux et quels usages ?

Politiques du numérique en Santé et apports de l'intelligence artificielle dans la prise en charge des patients

Mis à jour le 12/06/2026

A qui s'adresse la formation ?

Agents de direction

Durée

2 jours

Prix de la formation

Tarif inter : 1 100 €

Eligible Pass'Pro

Lieu(x) des sessions

En présentiel à Paris

Satisfaction globale

[Voir tous les avis](#)

Objectifs

Ce module permet de prendre la mesure des enjeux associés au développement du numérique et de l'intelligence artificielle en santé tant du point de vue des pouvoirs publics, que des industriels et des patients.

Il s'attache à faire le point sur les opportunités du numérique et de l'IA en santé pour mieux gérer le risque, réguler les dépenses de santé et organiser le système de soins.

Il aborde également les mesures prises en termes de protection des données, de sécurité et de droit des patients au niveau européen et national, sur le plan juridique et éthique.

- Comprendre l'apport du numérique et de l'IA comme levier de transformation du système de santé et de soins
- Faire le point sur les orientations et les offres de l'Assurance Maladie
- Avoir des éléments les usages en cours et en devenir
- Comprendre comment se décline la stratégie du numérique et de l'IA en santé dans les territoires par les institutions, les industriels et les professionnels de santé
- Connaître le cadre juridique européen et national
- Faire le point sur les principes éthiques, et les enjeux de la e-santé pour les patients

Pré-requis

Cette formation ne nécessite aucun prérequis

Programme

- Le numérique comme levier de transformation du système de santé et de soins
 - Les grands programmes du numérique en santé en France
 - Feuille de route du numérique en santé et Ségur du numérique
 - Premier bilan du Ségur numérique
 - Ligne stratégique de l'Assurance Maladie
- Les grands enjeux de santé liés à l'Intelligence Artificielle
- Déclinaison de la stratégie du numérique et de l'IA en santé dans les territoires par les institutions, les industriels et les professionnels de santé
- Une transformation de l'accès aux soins déjà bien amorcée : parcours de santé et soins hybrides
- Les orientations et les offres de l'Assurance Maladie ou le numérique en santé au service de la GDR
- Les usages de l'IA en santé : exemples concrets et perspectives d'avenir
- L'évolution du cadre juridique européen et national



Formation Courte

Numérique et intelligence artificielle en Santé : quels enjeux et quels usages ?

Politiques du numérique en Santé et apports de l'intelligence artificielle dans la prise en charge des patients

Mis à jour le 12/06/2026

- E-santé : les enjeux pour les patients vu par les patients
- Les enjeux éthiques de la e santé

Le programme définitif sera disponible et téléchargeable quelques semaines avant la formation.

Évaluation

- Evaluation des acquis à l'issue de la formation (sommative)
- Evaluation à chaud de la satisfaction

Modalités

- Evaluation des acquis à l'issue de la formation (sommative)
- Evaluation à chaud de la satisfaction

Compétences renforcées

- Être acteur de la stratégie et contribuer aux politiques publiques
- Piloter la performance
- Construire et animer des partenariats externes
- Conduire des projets et accompagner les transformations

Les prochaines sessions

Numérique et intelligence artificielle en Santé : quels enjeux et quels usages ?

📅 Le 5 novembre 2026 à 10:30

Parcours de santé : Être acteur d'une dynamique de parcours en santé