

Enjeux du numérique et de l'IA en santé

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

Mis à jour le 05/12/2025

⌚ Durée

2 jours

€ Prix de la formation

Tarif inter : 1 080 €
Eligible Pass'Pro

📍 Lieu(x) des sessions

En présence à Paris

★ Satisfaction globale

[Voir tous les avis](#)

Pré-requis

Cette formation ne nécessite aucun prérequis

Objectifs

- 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 sur les programmes de recherche en cours et les usages 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
- Connaitre le cadre juridique européen et national
- Faire le point sur la cyber sécurité, et les enjeux de la e-santé pour les patients

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

Programme

Intervenants : Experts de leur domaine, les intervenants sont issus de différents horizons. Les cadres dirigeants de la Cnam et des ministères apportent un cadrage institutionnel complété par le retour d'expérience d'intervenants issus de Cnam, d'ARS ou du réseau médical. Des représentants d'agences nationales ou des universitaires offrent un regard critique sur les dispositifs, complété par des tables rondes de professionnels de santé (médecin, directeur de CHU, etc.).

Évaluation

- Evaluation à chaud de la satisfaction

Compétences renforcées

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

Enjeux du numérique et de l'IA en santé

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

Mis à jour le 05/12/2025

- Construire et animer des partenariats externes