

Intelligence artificielle en santé : anticiper les impacts

Contexte

Actuellement en plein essor, l'intelligence Artificielle devient un incontournable dans le secteur de la santé. Elle est un réel levier pour l'amélioration des processus métiers, quels que soient les domaines d'application. Cette évolution s'accélère et a un réel impact autant sur les métiers que sur les organisations. Afin de s'inscrire dans cette dynamique, pour sensibiliser le personnel hospitalier aux nouvelles technologies et pour anticiper les transformations, l'ANFH souhaite lancer un programme de formation à l'Intelligence Artificielle en santé.

Objectifs

- ****Comprendre les enjeux de l'Intelligence artificielle en santé.**
- Appréhender les différents domaines d'application et les futures évolutions.
- Identifier les impacts sur les métiers et les organisations.
- Comprendre le modèle économique et les modes de financement.**

Renseignements complémentaires

Contacts : Florence Bocquel (f.bocquel@anhf.fr) - Anissa Boukhalfi (a.boukhalfi@anhf.fr)

Programme

JOUR 1

Enjeux de l'IA en santé :

- Introduction à l'IA.
- Introduction au Machine Learning.
- Objectifs, enjeux et limites de l'IA dans la santé.

Les différents domaines d'application et les futures évolutions :

- Exemples de cas d'usage de l'IA.
- Présentation de techniques d'IA permettant de répondre aux principaux cas d'usage dans la santé.

JOUR 2 :

https://www.anfh.fr/les-offres-de-formation/AYkaoWWNHagB_jhcTbcP

Les impacts sur les métiers et les organisations :

- Hôpital de demain et impacts métiers.
- Les impacts de l'IA sur les métiers et les organisations.
- Comment anticiper au mieux les changements induits par l'IA ?

Le modèle économique et les modes de financement :

- Déroulé d'un projet IA.
 - Les outils utilisés pour les projets IA et leurs modèles économiques.
 - Stratégie de Make or Buy.

 - Les modes de financement.
-

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Support de la formation remis à chaque apprenant.

Prise en compte des éléments de contexte, notamment du parcours et du profil des apprenants.

Équilibre entre exposé théorique des règles et cas pratiques via des réflexions participatives.

Effectifs limités afin de favoriser la participation et l'apprentissage.

Évaluation en fin de séance des participants et questionnaires de satisfaction.

Public

Praticiens hospitaliers, Encadrants, Personnel de direction

Exercice

2024

Code de formation

PAF07

Nature

AFR

Organisé par

WAVESTONE

Durée

14 heures

Typologie

Formation continue ou Développement des connaissances et des compétences