

IA & médecine

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : IA & médecine : la révolution : un potentiel infini? / Peter Lee, Carey Goldberg, Isaac Kohane ; avec le concours de Sébastien Bubeck ; traduit de l'anglais (États-Unis) par Emmanuelle Monnet-Lehuédé ; préface de Sam Altman

Est une traduction de : The AI revolution in medicine GPT-4 and beyond

Auteur(s) : Lee, Peter (1960-)

Autre(s) auteur(s) : Kohane, Isaac S. (19..-)

Goldberg, Carey (19..-)

Bubeck, Sébastien (1985-....)

Monnet-Lehuédé, Emmanuelle (19..-)

Autre(s) responsabilité(s) : Altman, Sam (1985-) (Préfacier)

Publication : Paris : Pearson, DL 2023

Description matérielle : 1 vol. (XXIII-256 p.) : couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-7440-6861-4

EAN : 9782744068614

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : La couverture porte en plus : "Best-seller du Business Insider"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Bibliogr. p.[247]

Résumé ou extrait : Une IA nouvelle génération est là : plus intelligente, plus précise et nourrie de connaissances techniques toujours plus solides. Dans la médecine plus que partout ailleurs, ChatGPT et les grands modèles de langage (GPT-4 et plus) chamboulent les pratiques. Que nous soyons cadre de santé, praticien hospitalier ou libéral ou encore patient, nous savons que notre avenir se joue maintenant. Diagnostic, communication, automatisation de procédures, recherche scientifique... les échanges bruts avec l'IA conversationnelle en montrent toute la puissance, mais aussi les dérives potentielles. Que penser d'une IA qui reproche à un médecin son manque d'empathie ? Et si la machine était plus humaine qu'il n'y paraît ? Ne nous y trompons pas, l'analyse des auteurs souligne aussi les marges de progression et les

questions déontologiques. Bénéficiez de l'expérience de trois bêta - testeurs, professionnels du champ médical et informatique, et forgez-vous votre propre opinion sur la révolution à l'oeuvre... pour qu'elle ne se fasse pas sans vous !

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle en médecine