

Intelligence artificielle et innovations digitales en santé

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Intelligence artificielle et innovations digitales en santé : transformations des prises en charge et des métiers / Valentin Chassagne, Jane Despatin, Floriane Pax... [et al.]

Auteur(s) : Chassagne, Valentin

Autre(s) auteur(s) : Despatin, Jane (1988-....)

Pax, Floriane

Tedesco, Joseph

Editeur, producteur : Boulogne-Billancourt : Berger-Levrault, copyright 2021

Description matérielle : 1 vol. (246 p.) : fig. ; 24 cm

Collection : Les indispensables

ISBN : 978-2-7013-2142-4

EAN : 9782701321424

Appartient à la collection : Les Indispensables (Paris. 2002) 1637-2255

Note sur la responsabilité : Autre auteur : Joseph Tedesco

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Annexes. Index

Résumé ou extrait : "Depuis cinq ans environ, la donnée de santé, exploitée grâce à l'intelligence artificielle et au digital, entraîne une transformation profonde du secteur de la santé, qui révolutionne à la fois les modes de prise en charge, les métiers et les organisations. Les auteurs souhaitent décrypter cette transformation et faciliter la compréhension d'un secteur en pleine mutation. Ils proposent un tour d'horizon des applications de l'intelligence artificielle et des outils digitaux (applications, objets connectés, sites Internet, etc.) qui transforment aujourd'hui les prises en charge ou qui sont testés afin d'être utilisés dans un avenir proche. L'ouvrage s'adresse à un public large, sensibilisé ou non à l'innovation digitale : professionnels de santé, industriels et start-ups du secteur digital ou du secteur de la santé. Il est réalisé en partenariat avec le Centre national de l'expertise hospitalière (CNEH), association à but non lucratif qui intervient depuis près de 45 ans auprès des établissements du secteur sanitaire et médico-social."

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle en médecine
Médecine -- Innovations technologiques