

Intelligence artificielle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Intelligence artificielle : génération générative : ChatGPT, Midjourney... S'approprier les nouvelles IA qui révolutionnent le monde professionnel / Philippe Nadeau, Kathleen Jobin

A pour autre édition sur un support différent : Intelligence artificielle génération générative ChatGPT, Midjourney... S'approprier les nouvelles IA qui révolutionnent le monde professionnel Philippe Nadeau, Kathleen Jobin 2024 Malakoff Dunod 978-21-0086-972-5

Auteur(s) : Nadeau, Philippe (1966-....) expert de l'industrie du numérique

Autre(s) auteur(s) : Jobin, Kathleen (19...-....) experte en cryptomonnaie

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (239 pages) : couverture illustrée en couleurs ; 22 cm

ISBN : 978-2-10-086070-8

EAN : 9782100860708

Classification décimale Dewey : 006.3

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques. Répertoire des IA génératives

Résumé ou extrait : "Hier, les IA génératives comme ChatGPT et Midjourney pouvaient répondre à des mails et dessiner un Pikachu façon Van Gogh ; c'était déjà du jamais vu. Aujourd'hui, elles peuvent créer des sites web, monter des campagnes de marketing digital ou encore assister les chercheurs dans la conception de nouvelles molécules. Si les possibilités sont ahurissantes, l'impact sur nos métiers et notre façon de les exercer l'est tout autant. Comment s'approprier ces nouvelles IA pour en faire de véritables alliées qui stimuleront créativité, productivité et compétitivité ? Comment concilier leurs bénéfices avec les impératifs éthiques et juridiques inhérents à leur utilisation croissante dans notre quotidien professionnel ? Philippe Nadeau et Kathleen Jobin ont perçu très tôt le potentiel de ces IA génératives. Dans cet ouvrage, ils expliquent leur fonctionnement, les principaux modèles sur lesquels elles reposent et les façons de les utiliser."

Sujet - Titre uniforme : ChatGPT logiciel

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle
Agents conversationnels
Réalité virtuelle
Entreprises -- Effets des innovations technologiques
Changement organisationnel