

La petite boîte à outils de ChatGPT

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La petite boîte à outils de ChatGPT : 30 outils clés en main + 21 plans d'action / Clément Pellerin

Auteur(s) : Pellerin, Clément (19..-....) formateur et consultant social-média

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (127 pages) : figures, tableaux, portraits, couverture illustrée en couleurs ; 21 cm

Collection : La Petite boîte à outils

ISBN : 978-2-10-088420-9

EAN : 9782100884209

Appartient à la collection : La petite boîte à outils 2020 Malakoff Dunod

Autre variante du titre : [La petite boîte à outils de ChatGPT. trente outils clés en main plus vingt-et-un plans d'action.]

Classification décimale Dewey : 006.3

Résumé ou extrait : Prise de poste, montée en compétences, évolution professionnelle, nos experts sont vos alliés ! Des fiches opérationnelles au quotidien ; une structure graphique pour maîtriser l'essentiel en un coup d'œil ; des interviews d'experts pour une mise en situation. 30 outils en 5 objectifs : créer et paramétrer un compte ChatGPT ; savoir rédiger un prompt pour obtenir les résultats escomptés ; comprendre les modèles de raisonnement de ChatGPT ; explorer les possibilités des GPT personnalisés ; identifier les usages courants de ChatGPT. 21 plans d'action : commencer à utiliser ChatGPT ; rédiger des prompts efficaces ; analyser des fichiers avec ChatGPT ; optimiser la génération d'images ; automatiser les tâches répétitives ; utiliser des GPT personnalisés ; maîtriser GPT-40 ; booster son efficacité professionnelle ; préparer une formation ; améliorer l'expérience client ; piloter des projets ; maîtriser la prospection augmentée ; prendre des décisions ; créer des vidéos avec Sora ; produire des supports de communication ; recruter.

Sujet - Titre uniforme : ChatGPT logiciel

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle -- Utilisation
Gestion d'entreprise -- Effets des innovations technologiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques