

50 avancées majeures de l'intelligence artificielle

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : 50 avancées majeures de l'intelligence artificielle [Texte imprimé] / sous la direction de Luis de Miranda ; contributeurs, Sofia Ceppi, Neha Khetrpal, Ayse Kucukylimaz... [et al.] ; illustrations, Steve Rawlings

Est une traduction de : 30-second AI and robotics

Autre(s) responsabilité(s) : Miranda, Luis de (1971-....) (Directeur de publication)
Rawlings, Steve (19..-....) (Illustrateur)

Publication : Paris : le Courrier du livre

Fabrication / Impression : Paris

Date de copyright : C 2019

Description matérielle : 1 vol. (160 p.) : ill. en coul. ; 24 cm

Collection : 3 minutes pour comprendre

ISBN : 978-2-7029-1514-1

EAN : 9782702915141

Appartient à la collection : 3 minutes pour comprendre 2555-2805 2019

Autre variante du titre : [Cinquante avancées majeures de l'intelligence artificielle.]
[3 minutes pour comprendre 50 avancées majeures de l'intelligence artificielle.]

Classification décimale Dewey : 629.892 23

Note(s) : Bibliogr. p. 154-155. Webliogr. p. 155. Notes bibliogr. Glossaires. Index

Résumé ou extrait : L'intelligence artificielle peut-elle dépasser la pensée humaine ? À quoi ressembleront les robots dans un avenir proche ? Une nouvelle espèce naîtra-t-elle de l'union des machines et des hommes ? La robotique et l'intelligence artificielle se répandent, comme de véritables traînées de poudre, sur notre lieu de travail, dans notre vie quotidienne mais aussi dans nos esprits et nos corps. Cet ouvrage de « vulgarisation intelligente » vous éclaire sur ces machines susceptibles d'imiter les êtres humains, de les remplacer, voire de les surpasser. Une véritable odyssée culturelle et industrielle, au cours de laquelle

vous découvrirez des sujets aussi variés que les robots domestiques, les véhicules autonomes, les drones, la chirurgie assistée, la réalité virtuelle, le test de Turing, les assistants intelligents, les réseaux neuronaux, l'exploration spatiale... Que vous soyez un scientifique chevronné ou simplement un néophyte curieux de connaître ces nouvelles technologies, ce livre vous permettra de vous forger une opinion éclairée et critique sur ce sujet. Vous pourrez départager les fantasmes de la réalité, et même entrevoir les scénarii probables pour le futur !

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle
Robotique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation