

La vie 3.0

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La vie 3.0 [Texte imprimé] : être humain à l'ère de l'intelligence artificielle / Max Tegmark ; traduit de l'anglais (États-Unis) par Julien Bambaggi

Est une traduction de : Life 3.0 : being human in the age of artificial intelligence

Auteur(s) : Tegmark, Max (1967-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Bambaggi, Julien (Traducteur)

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2024

Fabrication / Impression : Malakoff : Dunod

Description matérielle : 1 vol. (566 p.) : ill. ; 18 cm

Collection : Dunod poche science et nature

ISBN : 978-2-10-086257-3

EAN : 9782100862573

Appartient à la collection : Dunod poche 2971-172X 2024

Autres classifications : 300

Classification décimale Dewey : 303.483 4 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : De quelle façon l'intelligence artificielle va-t-elle s'immiscer dans notre société ? Les machines finiront-elles par nous surpasser et prendre notre place sur le marché du travail ? Cette utopie transhumaniste, certains pensent qu'elle deviendra réalité dans le courant de ce siècle. Et si ces recherches aboutissent, que se passera-t-il ? Ne sommes-nous pas en train de fabriquer ce qui fera notre perte ? Comment éviter que les machines prennent le dessus ? Quel futur voulons-nous pour les générations à venir ? Dans ce livre, Max Tegmark fait le point sur les recherches en cours, sur les conséquences heureuses et néfastes qu'elles pourraient avoir dans des domaines aussi variés que la guerre, la justice, ou encore le travail, et explore les chemins qui nous mèneront vers une nouvelle ère, celle d'une planète 3.0 où l'homme cohabitera avec des machines intelligentes. « Dans un style engageant et accessible, Max

Tegmark dessine une cartographie des promesses et dangers de l'intelligence artificielle. »Yuval Noah Harari, auteur de Sapiens et de Homo Deus« Il s'agit du débat le plus important de notre époque, et le livre stimulant de Max Tegmark vous aidera à y prendre part. »Stephen Hawking

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle -- Société
Systèmes homme-machine -- Aspect moral
Prévision technologique