

Notice pdf - Géopolitique de l'intelligence artificielle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Géopolitique de l'intelligence artificielle : comment la révolution numérique va bouleverser nos sociétés / Pascal Boniface

A pour autre édition sur un support différent : Géopolitique de l'intelligence artificielle comment la révolution numérique va bouleverser nos sociétés Pascal Boniface Paris Editions Eyrolles 2021
978-22-1282-056-0

Auteur(s) : Boniface, Pascal (1956-....)

Publication : Paris : Éditions Eyrolles, DL 2021

Description matérielle : 1 vol. (207 p.) : graph., fig., tabl., couv. ill. en coul. ; 22 cm

ISBN : 978-2-416-00055-3

EAN : 9782416000553

Classification décimale Dewey : 327
006.3

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. et webogr. en fin d'ouvrage

Résumé ou extrait : L'actuelle révolution numérique va bouleverser nos conditions de vie autant que les rapports de force internationaux. L'intelligence artificielle va-t-elle créer une corne d'abondance dans laquelle chacun pourra se servir ? Ou au contraire intensifier les inégalités à un stade inconnu pour l'humanité, opposant une poignée de nantis richissimes aux multitudes privées d'emploi et démunies ? Va-t-elle garantir l'autonomie à chacun ou réaliser le cauchemar de « 1984 », une société totalitaire où la vie privée n'existe plus ? Les géants du digital d'à peine vingt ans d'existence sont devenus de véritables superpuissances. L'IA est la nouvelle frontière du duel entre la Chine et les États-Unis. Que peuvent faire la France et l'Europe ? Dans un ouvrage accessible, documenté et vivant, Pascal Boniface vient éclairer les enjeux sociétaux et géopolitiques encore trop peu débattus de l'intelligence artificielle.

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle

Géopolitique -- 2000-....

Relations extérieures -- Chine -- États-Unis -- 2000-....

Relations extérieures -- France -- 2017-....

Relations extérieures -- Europe -- 2000-....

Intelligence artificielle -- Applications militaires -- 2000-....

Intelligence artificielle -- Rôle stratégique -- 2000-....