

Géopolitique de l'IA

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Géopolitique de l'IA : les relations internationales à l'ère de la mise en données du monde / Jamal Atif, J. Peter Burgess, Isabelle Ryl

Auteur(s) : Atif, Jamal (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Burgess, J. Peter (1961-....)
Ryl, Isabelle (1972-....)

Mention d'édition : 2e édition

Publication : Paris : le Cavalier Bleu éditions, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (153 pages) : couverture illustrée en couleurs ; 18 cm

Collection : Géopolitique de...
Le Cavalier poche

ISBN : 979-10-318-0778-2

EAN : 9791031807782

Appartient à la collection : Géopolitique (Paris. 2019) 2724-9921
Poche (Paris. 2022) 3074-704X

Titre ajouté par le catalogueur : Géopolitique de l'intelligence artificielle les relations internationales à l'ère de la mise en données du monde

Classification décimale Dewey : 006.3

Note sur la collection : L'ouvrage indique par erreur l'ISSN 1625-9157, qui est celui d'une autre collection chez ce même éditeur. ISSN exact : 3074-704X ou 2724-9921

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 151-153

Résumé ou extrait : Si l'intelligence artificielle a bouleversé notre quotidien, elle a également profondément transformé les relations internationales en abolissant les frontières « classiques » au profit

de l'espace cyber et en introduisant une nouvelle ressource clé, la donnée, et les usagers qui la produisent. Elle a également fait émerger de nouveaux acteurs, les géants du numérique, qui se hissent au rang de quasi-États avec lesquels il faut désormais compter. Elle modifie enfin les possibilités d'affrontement entre États en produisant de nouvelles armes ou en intervenant dans certaines élections. Au travers de nombreux exemples, les auteurs montrent combien l'intelligence artificielle transforme la géopolitique, ses acteurs et ses territoires, et quels sont les enjeux d'une gouvernance de cette technologie hors-norme.

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle -- Aspect politique
Géopolitique -- Effets des innovations technologiques