

Relations internationales

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Relations internationales / Jean-Claude Zarka,...

A pour autre édition sur un support différent : Relations internationales Jean-Claude Zarka,... 2020 Paris Ellipses 978-23-4004-382-4

Auteur(s) : Zarka, Jean-Claude (1967-....)

Mention d'édition : 7e édition totalement refondue

Publication : Paris : Ellipses, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (254 p.) : couv. ill. en coul. ; 21 cm

Collection : Mise au point

ISBN : 978-2-34004-002-1

EAN : 9782340040021

Appartient à la collection : Mise au point (Paris. 1997) 1288-751X

Classification décimale Dewey : 327

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. et liste des sites Internet p. 243-244. Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : "Cet ouvrage, conçu comme un manuel, s'adresse en priorité aux étudiants (IEP, Droit, AES, Sciences économiques, licence d'Administration publique) et à tous ceux qui préparent les concours administratifs. Mais il est également destiné à tous les citoyens qui souhaitent mieux comprendre les questions internationales. - Quelles sont les grandes conceptions des relations internationales ? - Quelles sont les caractéristiques du monde de l'après-guerre froide ? - Quelles sont les grandes conférences des Nations unies consacrées au développement ? - Quel est le rôle des institutions internationales en matière de protection de l'environnement ? - Quelles sont les étapes de la lutte internationale contre la prolifération des armes de destruction massive ? Toutes ces questions, et bien d'autres, sont étudiées par l'auteur dans cet ouvrage qui présente de manière synthétique les différents thèmes abordés par l'étude des relations internationales (évolution des relations internationales depuis 1945, principes politicojuridiques régissant les relations internationales, acteurs des relations

internationales, grands enjeux internationaux)."

Sujet - Nom commun : Relations internationales -- 1945-....

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur