

## **Relations internationales**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Relations internationales : cours, exercices corrigés, méthodes commentées / Delphine Allès, Frédéric Ramel, Pierre Grosser

Auteur(s) : Allès, Delphine (1984-....) politiste

Autre(s) auteur(s) : Ramel, Frédéric (1972-....) politiste  
Grosser, Pierre (1963-....) historien

Mention d'édition : [2e édition]

Publication : Malakoff : Armand Colin, DL 2023

Description matérielle : 1 volume (318 p.) : ill., cartes, couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Portail

ISBN : 978-2-200-63469-8

EAN : 9782200634698

Appartient à la collection : Portail 2494-937X

Classification décimale Dewey : 327

Note sur la description bibliographique : Prix d'après Electre (consultation le 2023-12-01)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 14-15 et en fin de chapitre. Chronologie

Résumé ou extrait : Traditionnellement centrées sur l'étude des rapports entre États, les Relations internationales ne cessent de se transformer pour faire face aux évolutions contemporaines : migrations internationales, mutations de la guerre, changement climatique, crises financières... À travers des entrées thématiques, ce manuel aborde la diversité des acteurs et objets propres à la discipline avec une exigence de pédagogie et d'accessibilité. Le cours présente les concepts fondamentaux de la discipline, événements marquants, dates à retenir, controverses théoriques... Il est illustré de cartes et photographies de presse. Les entraînements permettent de renforcer l'acquisition des connaissances et de se familiariser avec des exercices types de l'enseignement en Relations internationales, tels que les sujets de réflexion ou les

études de document. La partie méthode propose des techniques et exemples d'application pour se préparer aux épreuves : création de cartes analytiques, réponse à une question de réflexion et analyse d'images.

Sujet - Nom commun : Relations internationales

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