

Les mondes du renseignement

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les mondes du renseignement : approches, acteurs, enjeux / sous la direction de Paul Charon et Jean-Baptiste Jeangène Vilmer

Auteur(s) : Charon, Paul (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Jeangène Vilmer, Jean-Baptiste (1978-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Presses universitaires de France 1921-.... - Éditeur commercial

Publication : Paris : Presses universitaires de France - Humensis, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (583 pages) ; 22 cm

ISBN : 978-2-13-082245-5

EAN : 9782130822455

Classification décimale Dewey : 327.12

Note sur la responsabilité : Paul Charon et Jean-Baptiste Jeangène Vilmer ont également rédigé des textes

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographies en fin de contributions. Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : Si le renseignement n'a jamais été aussi ouvert sur l'extérieur mais semble pourtant toujours aussi inintelligible et incertain, c'est à la fois parce que le monde est plus complexe, parce que les enjeux et les menaces sont plus nombreux, et parce que le monde du renseignement fait lui-même l'objet de mutations internes. Un monde qui d'ailleurs n'est pas un mais multiple, et dont cet ouvrage rend compte dans toute sa diversité. Qu'est-ce que le renseignement ? Comment l'étudier ? Comment fonctionnent les services français, américains, russes, chinois, iraniens, nord-coréens et autres ? Quels sont les problèmes qui se posent pour le recueil, l'analyse, les opérations clandestines ? Comment faire face aux menaces cyber, au terrorisme, au contre-espionnage ? Ces questions et bien d'autres sont traitées en détail dans cette première encyclopédie scientifique du renseignement en langue française, au long de 32 chapitres conçus par 28 des meilleurs auteurs français et étrangers, théoriciens et praticiens du renseignement : une somme unique

Sujet - Nom commun : Services de renseignements

Espionnage

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Études comparatives