

Histoire des idées politiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Histoire des idées politiques / Ugo Bellagamba, Karine Deharbe, Marc Ortolani,... [et autres]

A pour autre édition sur un support différent : Histoire des idées politiques Ugo Bellagamba, Karine Deharbe, Marc Ortolani,... [et al.] 3e édition 2016 [Levallois Perret] Studyrama Panorama du droit 978-2-7590-4350-7

Auteur(s) : Bellagamba, Ugo (1972-....)

Autre(s) auteur(s) : Deharbe, Karine (1971-....) juriste
Ortolani, Marc (1961-....) juriste
Reverso, Laurent (1971-....) juriste

Mention d'édition : 3e édition 2016

Publication : Levallois-Perret : Studyrama

Fabrication / Impression : 2016

Description matérielle : 1 volume (469 pages) ; 24 cm

Collection : Panorama du droit

ISBN : 978-2-7590-3315-7

EAN : 9782759033157

Appartient à la collection : Panorama du droit 1770-2364

Classification décimale Dewey : 320.509

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Toutes les notions. Repères historiques. Réflexions"

Note sur la responsabilité : Autre contributeur : "Laurent Reverso" (co-auteur)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 455-457. Bibliographie en début de fiches.
Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage couvre l'ensemble du programme d'histoire des idées politiques depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : époques antique, médiévale, moderne et contemporaine. Il ne divise pas le programme, comme cela est généralement fait, entre avant et après le XVIII^{ème} siècle, mais propose une analyse générale de l'évolution de la philosophie politique et juridique avec ses ruptures et ses continuités. Il est constitué de fiches thématiques permettant d'appréhender rapidement et précisément les enjeux importants.. Chaque fiche offre : les repères essentiels ; des explications précises sur les thèmes fondamentaux ; des références bibliographiques pour approfondir une question.

Sujet - Nom commun : Idées politiques -- Histoire

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