

Histoire, géographie et géopolitique du monde contemporain

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Histoire, géographie et géopolitique du monde contemporain : Nouveau programme Prépas ECS
1re année, modules 1 et 2

Autre(s) responsabilité(s) : Nonjon, Alain (1950-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, impr. 2013
(86-Ligugé; CPI Aubin impr.)

Description matérielle : 1 vol. 574 p.-8 p. de pl. : ill. en noir et en coul., cartes ; 24 cm

ISBN : 978-2-7298-8169-6

EAN : 9782729881696

Classification décimale Dewey : 337.090 4 23
909.82 23

Résumé ou extrait : Pour donner de l'épaisseur à ce nouveau programme ambitieux mais exaltant, les auteurs de cet ouvrage ont décidé de donner aux étudiants des moyens proportionnés à ces ambitions : Un unique volume qui couvre tout le programme, de façon synthétique... mais offrant un cours complet. Une équipe d'enseignants rodés au terrain de la préparation et à la mise en avant des problématiques (trois ou quatre par chapitre). Une maquette simple, axée sur ce qu'il faut retenir, ce dont il faut débattre, ce qu'il faut hiérarchiser dans le temps (des chronologies épurées), ce qui doit être évalué (chiffres clés), ce qui doit bien s'énoncer (lexique en fin d'ouvrage). Un souci constant de déboucher sur une réflexion originale éloignée des clichés, avec un rappel en fin de chapitre des idées reçues débattues. Des bibliographies commentées et ciblées: un ouvrage indispensable décrypté, des livres, des sites, des films... Une préparation explicite aux quatre types d'exercices demandés aux candidats : des cartes croquis de synthèse conformes aux exigences des concours, des cartes commentées, des dissertations et des questions d'oral... rédigées et structurées. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Histoire universelle 20e siècle Mondialisation 20e siècle

Sujet - Nom commun : Histoire universelle -- 20e siècle
Mondialisation -- 20e siècle

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