

Les incontournables des concours HEC

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les incontournables des concours HEC : voie économique

Auteur(s) : Sarfati, Steeve

Autre(s) auteur(s) : Joseph, Adrien

Autre(s) responsabilité(s) : Grimaux, Serge (Collaborateur)
Pozzo, Pierre (Collaborateur)

Editeur, producteur : Paris : Bréal, impr. 2012
(58-Clamecy; Impr. Laballery)

Description matérielle : 1 vol. (382 p.) ; 24 cm

Collection : MasterClass prépa commerciale, voie économique

ISBN : 978-2-7495-0956-3

EAN : 9782749509563

Appartient à la collection : Master Class (Rosny-sous-Bois) 2012

Classification décimale Dewey : 510 23

Note(s) : HEC = Haut enseignement commercial. - La couv. porte en plus : "mathématiques" et "tous les résultats classiques et tous les théorèmes hors-programme au coeur des sujets de concours". - Index

Résumé ou extrait : Quel candidat n'a jamais remarqué, en traitant les sujets des années précédentes, que nombre de questions revenaient très souvent à l'écrit comme à l'oral des concours commerciaux ? Quel candidat n'a alors jamais rêvé de traiter avant l'heure tous ces "classiques" et de pouvoir gagner ainsi un temps précieux et un grand nombre de points "faciles" aux concours ? Pour la première fois en prépa HEC, un ouvrage répond à ce souhait ! Réunis en un seul volume, Les incontournables des concours HEC propose, autour d'une centaine d'exercices, les quelques 450 résultats classiques et théorèmes hors-programme, entièrement redémontrés, que tout candidat digne de ce nom se doit de maîtriser avant de passer les concours. Des résultats les plus classiques comme l'équivalent de É ou la formule de Vandermonde, aux plus étonnantes comme les statistiques d'ordre ou les propriétés des matrices tridiagonales, voire totalement inédits aux concours comme les inégalités de Hölder ou de Minkowski, cet ouvrage fait un tour exhaustif de tous ces résultats et théorèmes hors-programme incontournables en

prépa HEC, et permet au candidat sérieux de prendre une véritable longueur d'avance sur ses concurrents dans la perspective des concours. [4e cov.]

Sujet(s) : Mathématiques Problèmes et exercices
Mathématiques Examens Questions

Sujet - Nom commun : Mathématiques