

Les meilleures copies de concours

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les meilleures copies de concours : PC Maths : Mines-Centrale-CCP : 2007-2009

Autre(s) responsabilité(s) : Batog, Guillaume (1983-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : H & K, DL 2011
(impr. à Hong Kong)

Description matérielle : 1 vol. 223 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Les meilleures copies

ISBN : 978-2-35141-073-8

EAN : 9782351410738

Appartient à la collection : Les Meilleures copies ... 2011

Autre variante du titre : [Les meilleures copies de concours.]
[Les meilleures copies de concours. Mines + Centrale + CCP. PC maths.]

Classification décimale Dewey : 510.76 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "Apprenez par l'exemple, inspirez-vous des meilleurs" ; "18 corrigés" ; "Enoncés et solutions"

Résumé ou extrait : Les jurys des concours rappellent régulièrement que les meilleures copies sont courtes, ce qui choque l'intuition. C'est parce qu'elles contiennent tout ce qu'il faut pour convaincre l'examineur, et rien de plus. Ce gain de temps permet de traiter plus de questions dans le temps imparti. Les corrigés de cet ouvrage ont été rédigés par ceux qui ont réussi avec brio les concours les plus exigeants. Ils vous révéleront comment les meilleurs candidats obtiennent les meilleures notes, et comment gagner des places, quel que soit votre niveau. [4ème de couv.] MINES-PONTS - Etude spectrale d'un opérateur de transfert - Translations dans des espaces de fonctions - Pseudo-inverse et matrice stochastique CENTRALE-SUPELEC - Séries factorielles - Equation différentielle linéaire d'ordre n à coefficients constants - Transformée de Laplace CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUE - Fonctions matriciellement croissantes - Matrices symétriques à coefficients - Racines carrées de matrices

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

Sujet - Nom commun : Mathématiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens