

Mathématiques informatique PSI 2017

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mathématiques informatique PSI 2017

Autre(s) responsabilité(s) : Batog, Guillaume (1983-....) (Directeur de publication)
Dumont, Julien (1979-....) (Directeur de publication)
Puyhaubert, Vincent (1978-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : H&K, DL 2017
(37-Monts; Impr. Présence graphique)

Description matérielle : 256 p. : ill., graph., couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Annales des concours

ISBN : 978-2-35141-346-3

EAN : 9782351413463

Appartient à la collection : Annales des concours (Paris. 1999) 1298-1567 2017

Titre de couverture : [Annales corrigées des problèmes posés aux concours 2017. mathématiques, informatique.]

Classification décimale Dewey : 510.76 23

Note(s) : PSI = Physique et Sciences Industrielles. - Titre de couv. : "Annales corrigées des problèmes posés aux concours 2017 : mathématiques : informatique". - La couv. porte en plus : "e3a, CCP, Centrale-Supélec, Mines-Ponts", "les corrigés les plus complets" et "Énoncés, indications, méthodes, astuces, rappels et solutions"

Résumé ou extrait : Les sujets de concours constituent le meilleur entraînement aux concours. Ils permettent de comprendre le cours en le mettant en oeuvre, d'améliorer sa technique et d'identifier les méthodes spécifiques aux problèmes et aux concours. Travailler seul sur les énoncés n'est toutefois pas un bon calcul : c'est en observant comment font les meilleurs que l'on progresse le plus vite. Les auteurs et relecteurs des corrigés H&K ont réussi les ENS ou Polytechnique ; ils vous font partager leurs méthodes et leur savoir-faire. Leurs corrigés sont clairs, expliqués à fond et exempts d'erreurs. Ne gaspillez pas votre temps : choisissez la qualité. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Mathématiques Examens Questions Informatique Examens Questions Grandes écoles France

Examens d'entrée Écoles d'ingénieurs France Examens d'entrée

Sujet - Nom commun : Écoles d'ingénieurs -- France

Mathématiques

Informatique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Examens d'entrée

Questions d'examens