

Informatique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Informatique : MPSI, PCSI, PTSI, TSI, MP, TPC, PC, PT, PSI

Editeur, producteur : Malakoff : Dunod, DL 2017
(95-Domont; Dupli-print)

Description matérielle : 430 p. : couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : J'assure aux concours

ISBN : 978-2-10-075854-8

EAN : 9782100758548

Appartient à la collection : J'assure aux concours 2494-7857 2017

Classification décimale Dewey : 004 23

Note(s) : MPSI = Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur. PCSI = Physique, chimie et sciences de l'ingénieur. PTSI = Physique, technologie et sciences de l'ingénieur. TSI = Technologie et sciences industrielles. TPC = Technologie, physique et chimie. MP = Mathématiques, physique. PC = Physique, chimie. PT= Physique, technologie. PSI = Physique et sciences de l'ingénieur. - La couverture porte en plus : "Le cours : l'essentiel à retenir", "Les méthodes pas à pas", "Tests de connaissances", "Exercices d'entraînement et d'approfondissement", "Programmation Python", "Corrigés détaillés et expliqués".

Résumé ou extrait : Avec les manuels J'assure aux concours : je comprends et je retiens l'essentiel du cours, je maîtrise les méthodes incontournables, je suis à l'aise face à tout exercice ou problème, et je réussis mes concours ! Ces ouvrages ont été conçus par des enseignants de classes préparatoires qui ont mis en commun leurs années d'expérience dans l'accompagnement des élèves. L'essentiel du cours et les méthodes à maîtriser. Un entraînement complet dans chaque chapitre. Des interrogos de cours pour valider ses connaissances ; des exercices d'entraînement pour appliquer le cours ; des exercices d'approfondissement et des extraits de sujets pour se préparer aux concours ; tous les corrigés détaillés et expliqués. Dans cet ouvrage d'informatique : les bases de la programmation Python (avec utilisation des modules numpy et scipg) ; des TP de difficulté progressive ; des compléments en ligne disponibles sur le site[4ème de couv.]

Sujet(s) : Informatique Manuels d'enseignement supérieur Informatique Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Informatique

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