

L'essentiel de l'informatique en prépa

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'essentiel de l'informatique en prépa : exemples, synthèses et exercices corrigés en Python et SQL

Auteur(s) : Barrault, Frantz

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, cop. 2016
(impr. en Italie)

Description matérielle : 1 vol. (IV-187 p.) : ill. fig., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Références sciences

ISBN : 978-2-340-01149-6

EAN : 9782340011496

Appartient à la collection : Références sciences 2260-8044 2016

Classification décimale Dewey : 005.133 23

Note(s) : Bibliogr. p. [181]. Index

Résumé ou extrait : L'informatique est, depuis 2013, une discipline présente dans les programmes des classes préparatoires scientifiques. Cet ouvrage aborde de façon simple et efficace toutes les notions essentielles et nécessaires à la maîtrise de l'informatique au programme sans connaissances préalables. Ce livre s'adresse : essentiellement aux élèves de première ou seconde année de CPGE scientifiques, etc. Il vous permettra : d'apprendre de façon autonome à programmer en Python ou SQL grâce aux très nombreux exemples et schémas commentés ; de vous exercer grâce aux exercices corrigés : des exercices d'application directe et d'autres plus élaborés concluent chaque chapitre ; d'appréhender des notions plus complexes ou des problèmes en vue des concours. Afin, d'une part, de faciliter la compréhension des notions à ceux qui découvrent les langages de programmation et, d'autre part, de simplifier les révisions à ceux qui préparent des concours, un soin particulier a été apporté à la mise en page, aux graphiques, aux synthèses et à la présentation. [4e de couv.]

Sujet(s) : SQL (langage de programmation) Manuels d'enseignement supérieur
Python (langage de programmation) Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Python (langage de programmation)

SQL (langage de programmation)

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