

**Informatique pour tous en classes préparatoires aux grandes écoles : manuel d'algorithmique et programmation structurée avec Python : nouveaux programmes 2013, voies MP, PC, PSI, PT, TPC et TSI**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Informatique pour tous en classes préparatoires aux grandes écoles : manuel d'algorithmique et programmation structurée avec Python : nouveaux programmes 2013, voies MP, PC, PSI, PT, TPC et TSI / [et al.] ; Wack, Benjamin

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, impr. 2013  
(63-Clermont-Ferrand; Impr. la Source d'or)

Description matérielle : XVI-389 p. ; 23 cm

ISBN : 978-2-212-13700-2

EAN : 9782212137002

Classification décimale Dewey : 004 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 383-384. Index

Résumé ou extrait : Ce manuel d'informatique comporte une large part de programmation en Python. Il décrit l'architecture d'un ordinateur, présente les notions essentielles de l'algorithmique, étudie la traduction d'algorithmes, propose une initiation aux bases de données et aborde des concepts plus complexes comme la récursivité.

Sujet(s) : programmation  
langage algorithmique  
informatique : discipline  
Python (langage de programmation)

Sujet - Nom commun : Informatique  
Programmation (mathématiques)  
Python (langage de programmation)