

## **Tous les algorithmes**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Tous les algorithmes : programmation Python : Prépa scientifique 1re et 2e années

Auteur(s) : Petit, Thomas (1975-....)

Publication : Paris : Ellipses, DL 2018

Fabrication / Impression : Paris : Ellipses

Description matérielle : 120 p. : couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-340-02529-5

EAN : 9782340025295

Classification décimale Dewey : 518.107 6 23

Résumé ou extrait : Suivant l'adage, c'est en forgeant qu'on devient forgeron. Dans ce livre, nous avons fait le pari que c'est en programmant qu'on devient programmeur. Tu trouveras donc dans cet ouvrage : Les algorithmes incontournables de prépa. Une présentation immédiate des algorithmes pour t'y retrouver facilement, sans te décourager. Des bons algorithmes simples, testés et qui fonctionnent ! (en Python) Ce livre s'adresse donc aux étudiants de prépa mais aussi de Licence, de BTS et d'IUT dans la programmation et la compréhension des algorithmes.

Sujet(s) : Algorithmes Manuels d'enseignement supérieur Programmation (mathématiques) Python (langage de programmation)

Sujet - Nom commun : Python (langage de programmation)  
Algorithmes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices