

Bibliothèque des Cézeaux

Dernières acquisitions en Informatique- Septembre 2017

Titre: Informatique mathématique : une photographie en 2017

Auteur(s): Nathalie Aubrun, Éric Duchêne, Jacques Duparc... [et al.]

Edition: [Paris]: CNRS éditions, DL 2017

Description: 1 vol. (159 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-271-11523-2



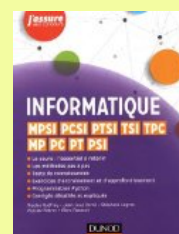
Titre: Informatique : MPSI, PCSI, PTSI, TSI, MP, TPC, PC, PT, PSI

Auteur(s): N. Audfray, J. L. Carré, S. Legros... [et al.]

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (430 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-075854-8



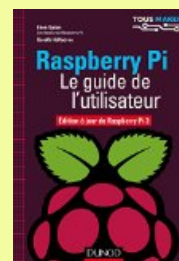
Titre: Raspberry Pi : le guide de l'utilisateur

Auteur(s): Eben Upton[, Gareth Halfacree]

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (286 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-076226-2



Titre: TCP-IP : architecture, protocoles et applications

Auteur(s): Douglas Comer

Edition: Paris: Pearson Education, impr. 2006

Description: 1 vol. (XXVIII-644 p.): tabl., fig., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 2-7440-7186-2



Titre: Programmer pour les nuls

Auteur(s): Olivier Engler et Wallace Wang

Edition: Paris: First Interactive, DL 2017

Description: 1 vol. (XII-416 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm

ISBN: 978-2-412-02576-5



Titre: La programmation orientée objet : cours et exercices en UML2, Python, PHP, C#, C++ et Java (y compris Android)

Auteur(s): Hugues Bersini

Edition: Paris: Eyrolles, DL 2017

Description: 1 vol. (XXI-672 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm

ISBN: 978-2-212-67399-9



Titre: Programmez en orienté objet en PHP

Auteur(s): Victor Thuillier

Edition: Paris: Eyrolles, DL 2017

Description: 1 vol. (XVI-456 p.): ill., 24 cm

ISBN: 978-2-212-14472-7



Titre: Apprendre Java et C++ en parallèle

Auteur(s): Jean-Bernard Boichat

Edition: Paris: Eyrolles, DL 2008, cop. 2008

Description: 1 vol. (XXVIII-600 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm

ISBN: 978-2-212-12403-3



Titre: Programmer en langage C : cours et exercices corrigés

Auteur(s): Claude Delannoy

Edition: Paris: Eyrolles, DL 2009

Description: 1 vol. (XI-267 p.): couv. ill. en coul., 23 cm

ISBN: 978-2-212-12546-7



Titre: Exercices en langage C++

Auteur(s): Claude Delannoy

Edition: Paris: Eyrolles, DL 2007

Description: 1 vol. (XIV-336 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm

ISBN: 978-2-212-12201-5



Titre: Exercices en Java

Auteur(s): Claude Delannoy

Edition: Paris: Eyrolles, DL 2014

Description: 1 vol. (XIII-345 p.): couv. ill. en coul., ill., 23 cm

ISBN: 978-2-2126-7385-2



Titre: Algorithmique et programmation en Java

Auteur(s): Vincent Granet,...

Edition: Paris: Dunod, DL 2016

Description: 1 vol. (XVI-417 p.): ill., couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-074930-0



Titre: Le livre de Java, premier langage : avec 109 exercices corrigés

Auteur(s): Anne Tasso

Edition: Paris: Éditions Eyrolles, DL 2016

Description: 1 vol. (XV-598 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm

ISBN: 978-2-212-14384-3



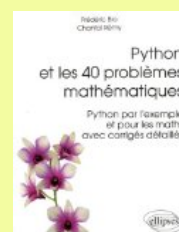
Titre: Python et les 40 problèmes mathématiques : Python par l'exemple et pour les maths, avec corrigés détaillés

Auteur(s): Frédéric Bro, Chantal Rémy

Edition: Paris: Ellipses, copyright 2016

Description: 1 vol. (VII-483 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-01151-9



Titre: Le petit Python : aide-mémoire pour Python 3

Auteur(s): Richard Gomez

Edition: Paris: Ellipses, DL 2017

Description: 1 vol. (403 p.): ill., couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 978-2-340-01786-3



Titre: La programmation facile avec Python

Auteur(s): Michel Rousselet

Edition: Paris: Ellipses, impr. 2015, cop. 2015

Description: 1 vol. (188 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-00375-0



Titre: La programmation facile avec Scratch

Auteur(s): Rousselet Michel

Edition: Paris: Ellipses, DL 2017

Description: 1 vol. (166 p.): ill., couv. ill. en coul., 25 cm

ISBN: 978-2-340-01790-0



Titre: La bataille du logiciel libre : dix clés pour comprendre

Auteur(s): Perline et Thierry Noisette

Edition: Paris: la Découverte, impr. 2006, cop. 2006

Description: 1 vol. (142 p.): couv. ill., 19 cm

ISBN: 978-2-7071-4880-3



Titre: L'intelligence artificielle par la pratique

Auteur(s): Boi Faltings et Michael Schumacher

Edition: Lausanne: Presses polytechniques et universitaires romandes, copyright 2017

Description: 1 vol. (X-409 p.): ill., schémas, couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-8891-5075-5



Titre: Le mythe de la singularité : faut-il craindre l'intelligence artificielle ?

Auteur(s): Jean-Gabriel Ganascia

Edition: Paris: Éditions du Seuil, DL 2017

Description: 1 vol. (135 p.): graph., couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 978-2-02-130999-7



Titre: Intelligence artificielle : vers une domination programmée ?

Auteur(s): Jean-Gabriel Ganascia

Edition: Paris: le Cavalier bleu, DL 2017

Description: 1 vol. (215 p.): couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 979-10-318-0213-8

Titre: Gestion des couleurs

Auteur(s): Bruce Fraser, Chris Murphy, Fred Bunting

Edition: Paris: CampusPress, copyright 2003

Description: 1 vol. (XIII-474 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 23 cm

ISBN: 2-7440-1589-X



Titre: Responsive Web design

Auteur(s): Ethan Marcotte

Edition: Paris: Eyrolles, DL 2017

Description: 1 vol. (166 p.): ill. en noir et en coul., 22 cm

ISBN: 978-2-212-67361-6



Titre: CSS3

Auteur(s): Raphaël Goetter

Edition: [Paris]: Eyrolles, copyright 2017

Description: 1 dépl. (non paginé [14] p.): couv. ill., 21 x 10 cm

ISBN: 978-2-212-67432-3



Titre: PHP 7 : cours et exercices

Auteur(s): Jean Engels

Edition: Paris: Eyrolles, DL 2017

Description: 1 vol. (XXI-585 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm

ISBN: 978-2-2126-7360-9



Titre: Manuel de PHP : apprenez à programmer et à développer vos sites web

Auteur(s): Jean-Michel Léry,...

Edition: Paris: Dunod, DL 2016, cop. 2016

Description: 1 vol. (XI-396 p.): ill., fig., tabl., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-074320-9



Titre: PHP 7 & SQL

Auteur(s): Cyril Pierre de Geyer, Guillaume Ponçon

Edition: [Paris]: Eyrolles, copyright 2017

Description: 1 dépl. ([14] p.): ill., 21 × 11 cm

ISBN: 978-2-212-67402-6

