

Bibliothèque des Cézeaux

Dernières acquisitions en Informatique - Janvier 2018

Titre: Informatique avec Python : 2e année prépa scientifique

Auteur(s): Serge Bays

Edition: Paris: Ellipses, DL 2017

Description: 1 vol. (297 p.): couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-3400-1946-1



Titre: Informatique, Inf

Auteur(s): Joëlle Delacroix, François Barthélémy, Raphaël Fournier-S'niehotta... [et al.]

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (VII-469 p.): ill. en noir et en coul., graph., fig., tabl., 25 cm

ISBN: 978-2-10-076094-7



Titre: Informatique : 2e année : MP-PC-PT-PSI

Auteur(s): Jean-Philippe Préaux,...

Edition: Paris: Lavoisier Tec & Doc, DL 2017

Description: 1 vol. (VI-937 p.): ill., 26 cm

ISBN: 978-2-7430-2297-6



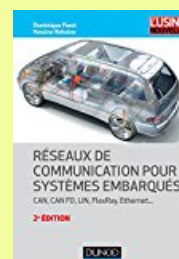
Titre: Réseaux de communication pour systèmes embarqués : CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet...

Auteur(s): Dominique Paret, Hassina Rebaine

Edition: Paris: Dunod, Usine nouvelle, DL 2014, cop. 2014

Description: 1 vol. (XII-492 p.): ill., couv. ill. en coul., 25 cm

ISBN: 978-2-10-070606-8



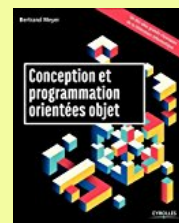
Titre: Architecture des réseaux : cours et exercices corrigés
Auteur(s): Bertrand Petit
Edition: Paris: Ellipses, copyright 2017
Description: 1 vol. (279 p.): graph., fig., tabl., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-340-01928-7



Titre: Les réseaux : principes fondamentaux
Auteur(s): Pierre Rolin, Laurent Toutain, Géraldine Texier... [et al.]
Edition: Paris: Lavoisier-Hermès, DL 2016
Description: 1 vol. (XIV-187 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-7462-4659-1



Titre: Conception et programmation orientées objet
Auteur(s): Bertrand Meyer
Edition: Paris: Eyrolles, DL 2017
Description: 1 vol. (XXII-1223 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm
ISBN: 978-2-212-67500-9



Titre: Programmer en langage C++ : couvre les versions C++11, C++14 et C++17 de la norme
Auteur(s): Claude Delannoy
Edition: Paris: Eyrolles, DL 2017
Description: 1 vol. (XXXIII-849 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm
ISBN: 978-2-2126-7386-9



Titre: JavaScript pour les nuls
Auteur(s): Chris Minnick et Eva Holland
Edition: Paris: First Interactive, DL 2017
Description: 1 vol. (XI-345 p.): ill., couv. ill., 23 cm
ISBN: 978-2-412-02888-9



Titre: Concevez votre site web avec PHP et MySQL
Auteur(s): Mathieu Nebra
Edition: Paris: Eyrolles, DL 2017
Description: 1 vol. (XVII-392 p.): ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-212-67475-0



Titre: Python 3 : apprendre à programmer en Python avec Pyzo et Jupyter Notebook
Auteur(s): Bob Cordeau,... Laurent Pointal,...
Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017
Description: 1 vol. (XV-236 p.): ill. en coul., tabl., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-10-076636-9



Titre: La programmation facile avec Python
Auteur(s): Michel Rousselet
Edition: Paris: Ellipses, DL 2015
Description: 1 vol. (188 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-340-00375-0



Titre: Modélisation des bases de données

Auteur(s): Christian Soutou

Edition: Paris: Eyrolles, DL 2017

Description: 1 vol. (XII-373 p.): ill., fig., tabl., couv. ill. en coul., 23 cm

ISBN: 978-2-212-67487-3



Titre: Traitements, algorithmes et simulation avec Scilab

Auteur(s): Gérard Blanchet

Edition: Paris: Lavoisier-Hermes, DL 2017

Description: 1 vol. (334 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-7462-4801-4



Titre: Big data et cloud : stockage et traitement de données du futur

Auteur(s): Guy Chesnot

Edition: Paris: Vuibert, DL 2017

Description: 1 vol. (XII-256 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-3114-0494-4



Titre: Data mining et statistique décisionnelle : la science des données

Auteur(s): Stéphane Tufféry,...

Edition: Paris: Editions Technip, 2017

Description: 1 vol. (XX-913 p.): ill., graph., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-7108-1180-0



Titre: Modélisation prédictive et apprentissage statistique avec R
Auteur(s): Stéphane Tufféry,...
Edition: Paris: Éditions Technip, 2017
Description: 1 vol. (XI-405 p.): ill., tabl., graph., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-7108-1178-7



Titre: Sécurité informatique : pour les DSI, RSSI et administrateurs
Auteur(s): Laurent Bloch, Christophe Wolfhugel, Ary Kokos... [et al.]
Edition: Paris: Eyrolles, DL 2016
Description: 1 vol. (XXI-621 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm
ISBN: 978-2-212-11849-0



Titre: Machine learning avec Scikit-Learn
Auteur(s): Aurélien Géron
Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017
Description: 1 vol. (XII-244 p.): ill., graph., couv. ill., 25 cm
ISBN: 978-2-10-076540-9



Titre: Premiers pas en CSS 3 & HTML 5
Auteur(s): Francis Draillard
Edition: Paris: Eyrolles, DL 2017
Description: 1 vol. (XXI-512 p.): ill., fig., couv. ill. en coul., 20 cm
ISBN: 978-2-212-67430-9



Titre: HTML 5

Auteur(s): Rodolphe Rimelé

Edition: [Paris]: Eyrolles, [2017]

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

ISBN: 978-2-212-67514-6



Titre: Réalisez votre site web avec HTML 5 et CSS 3

Auteur(s): Mathieu Nebra

Edition: Paris: Eyrolles, DL 2017

Description: 1 vol. (XVI-344 p.): ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-212-67476-7

