

# Bibliothèque des Cézeaux

## Dernières acquisitions en Informatique - Janvier 2019

**Titre:** IPT Informatique pour tous : algorithmique, programmation Python, ingénierie numérique et simulation (bibliothèques Numpy et Scipy de Python)

**Auteur(s):** Nicolas Nguyen,... Gweltaz Chatel,...

**Edition:** Paris: Ellipses, copyright 2018

**Description:** 1 vol. (VIII-230 p.): couv. en coul., 21 cm

**ISBN:** 978-2-340-02634-6

**Localisation :** Salle Pasteur : 004 NGU



**Titre:** Architecture et technologie des ordinateurs : cours et exercices corrigés

**Auteur(s):** Paolo Zanella,... Yves Ligier,... Emmanuel Lazard,...

**Edition:** Malakoff: Dunod, DL 2018

**Description:** 1 vol. (XVI-600 p.): ill., fig., tabl., couv. ill. en coul., 24 cm

**ISBN:** 978-2-10-078459-2

**Localisation :** Salle Pasteur : 004.22 ZAN



**Titre:** Introduction aux systèmes embarqués temps réel : conception et mise en oeuvre

**Auteur(s):** Emmanuel Grolleau,... Jérôme Hugues,... Yassine Ouhammou,... [et al.]

**Edition:** Malakoff: Dunod, DL 2018

**Description:** 1 vol. (X-325 p.): ill., tabl., graph., couv. ill., 24 cm

**ISBN:** 978-2-10-077842-3

**Localisation :** Salle Pasteur : 004.3 INT



**Titre:** Vingt-sixième journées francophones sur les systèmes multi-agents : distribution et décentralisation : actes des JFSMA'18, 10-12 octobre 2018, Métabief, France

**Auteur(s):** sous la direction de Gauthier Picard, Christophe Lang, Nicolas Marilleau

**Edition:** Toulouse: Cépaduès-éditions, DL 2018

**Description:** 1 vol. (xi-237 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 24 cm

**ISBN:** 978-2-36493-675-1

**Localisation :** Salle Pasteur|004.36 JOU



**Titre:** Les réseaux  
**Auteur(s):** Guy Pujolle  
**Edition:** Paris: Eyrolles, DL 2018  
**Description:** 1 vol. (XXI-780 p.): ill., couv. ill., 23 cm  
**ISBN:** 978-2-212-67535-1  
**Localisation :** Salle Pasteur : 04.65 LOW



**Titre:** Réseaux pour les nuls  
**Auteur(s):** Doug Lowe  
**Edition:** Paris: First Interactive, DL 2018  
**Description:** 1 vol. (XVI-452 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm  
**ISBN:** 978-2-412-03960-1  
**Localisation :** Salle Pasteur : 004.65 LOW



**Titre:** Infrastructure des réseaux informatiques : 50 fiches synthétiques et 100 exercices corrigés  
: BTS, DUT, licence  
**Auteur(s):** Bertrand Petit  
**Edition:** Paris: Ellipses, copyright 2018  
**Description:** 1 vol. (235 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm  
**ISBN:** 978-2-3400-2714-5  
**Localisation :** Salle Pasteur : 004.65 PET



**Titre:** Architecture des réseaux : cours et exercices corrigés  
**Auteur(s):** Bertrand Petit  
**Edition:** Paris: Ellipses, copyright 2017  
**Description:** 1 vol. (279 p.): ill., graph., fig., tabl., couv. ill. en coul., 24 cm  
**ISBN:** 978-2-340-01928-7  
**Localisation :** Salle Pasteur|004.65 PET



**Titre:** Darknet : mythes et réalités  
**Auteur(s):** Jean-Philippe Rennard,...  
**Edition:** Paris: Ellipses, DL 2018  
**Description:** 1 vol. (239 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm  
**ISBN:** 978-2-340-02853-1  
**Localisation :** Salle Pasteur : 004.67 REN



**Titre:** Programmer en Java  
**Auteur(s):** Claude Delannoy  
**Edition:** Paris: Eyrolles, DL 2017  
**Description:** 1 vol. (XXIX-953 p.): ill., couv. ill. en coul., 23 cm  
**ISBN:** 978-2-212-67536-8  
**Localisation :** Salle Pasteur : 005.133 JAVA DEL



**Titre:** Algorithmique et programmation en Java  
**Auteur(s):** Vincent Granet, ...  
**Edition:** Malakoff: Dunod, DL 2018  
**Description:** 1 vol. (XVIII-445 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm  
**ISBN:** 978-2-1007-8375-5  
**Localisation :** Salle Pasteur : 005.133 JAVA GRA



**Titre:** LabVIEW : programmation et applications : introduction à la LabVIEW NXG  
**Auteur(s):** Francis Cottet, Luc Desruelle, Michel Pinard  
**Edition:** Malakoff: Dunod, DL 2018  
**Description:** 1 vol. (XVIII-542 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 24 cm  
**ISBN:** 978-2-10-078283-3  
**Localisation :** Salle Pasteur : 005.133 LABV COT



**Titre:** Initiation à LabVIEW : les bases de la programmation  
**Auteur(s):** Francis Cottet, ...  
**Edition:** Malakoff: Dunod, DL 2018  
**Description:** 1 vol. (VIII-278 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 24 cm  
**ISBN:** 978-2-10-077077-9  
**Localisation :** Salle Pasteur : 005.133 LABV COT



**Titre:** Lazarus Free Pascal : développement rapide : programmation : livre de coaching créatif par les solutions  
**Auteur(s):** Matthieu Giroux  
**Edition:** Rennes: Éditions Liberlog,  
**Description:** 1 vol. (300 p.): ill., couv. ill. en coul., 22 cm  
**ISBN:** 979-10-92732-21-4  
**Localisation :** Salle Pasteur : 005.133 LAZA GIR



**Titre:** Python, du grand débutant à la programmation objet : cours et exercices corrigés

**Auteur(s):** Nicolas Bourgeois

**Edition:** Paris: Ellipses, copyright 2017

**Description:** 1 vol. (234 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

**ISBN:** 978-2-340-02153-2

**Localisation :** Salle Pasteur : 005.133 PYTH BOU



**Titre:** GIT à 100%

**Auteur(s):** Raphaël Hertzog, Pierre Habouzit

**Edition:** [Paris]: Eyrolles, copyright 2019

**Description:** 1 vol. ([18] f.): ill. en noir, 21 cm

**ISBN:** 978-2-212-67722-5

**Localisation :** Salle Pasteur : 005.36 GIT HER



**Titre:** InDesign CC : pour PC et Mac

**Auteur(s):** Pierre Labbe

**Edition:** Paris: Eyrolles, DL 2018

**Description:** 1 vol. (XIII-641 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 23 cm

**ISBN:** 978-2-212-67674-7

**Localisation :** Salle Pasteur : 005.36 INDES LAB



**Titre:** Le big data

**Auteur(s):** Pierre Delort

**Edition:** Paris: Presses universitaires de France/Humensis, DL 2018

**Description:** 1 vol. (126 p.): ill., couv. ill. en coul., 18 cm

**ISBN:** 978-2-13-079221-5

**Localisation :** Salle Pasteur : 005.7 DEL



**Titre:** Bases de données : concepts, utilisation et développement

**Auteur(s):** Jean-Luc Hainaut,...

**Edition:** Malakoff: Dunod, DL 2018

**Description:** 1 vol. (735 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

**ISBN:** 978-2-1007-8460-8

**Localisation :** Salle Pasteur : 005.74 HAI



**Titre:** Bases de données

**Auteur(s):** auteur, Mana Takahashi

**Edition:** Paris: H&K, DL 2018

**Description:** 1 vol. (192 p.): ill. en noir et blanc, couv. ill. en coul., 22 cm

**ISBN:** 978-2-35141-356-2

**Localisation :** Salle Pasteur : 005.74 TAK



**Titre:** Les blockchains en 50 questions : comprendre le fonctionnement et les enjeux de cette technologie innovante

**Auteur(s):** Jean-Guillaume Dumas, Pascal Lafourcade, Ariane Tichit... [et al.]

**Edition:** Malakoff: Dunod, DL 2018

**Description:** 1 vol. (VIII-287 p.): ill., couv. ill. en coul., 21 cm

**ISBN:** 978-2-10-077924-6

**Localisation :** Salle Pasteur : 005.82 BLO



**Titre:** Initiation à la cryptographie

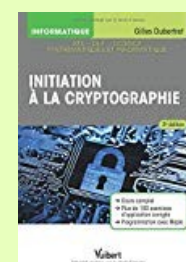
**Auteur(s):** Gilles Dubertret

**Edition:** Paris: Vuibert, DL 2018

**Description:** 1 vol. (X-178 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

**ISBN:** 978-2-311-40615-3

**Localisation :** Salle Pasteur : 005.82 DUB



**Titre:** Théorie des codes : compression, cryptage, correction

**Auteur(s):** Jean-Guillaume Dumas, Jean-Louis Roch, Éric Tannier... [et al.]

**Edition:** Malakoff: Dunod, DL 2018

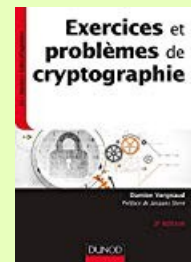
**Description:** 1 vol. (XIV-401 p.): ill., fig., graph., couv. ill. en coul., 24 cm

**ISBN:** 978-2-10-078109-6

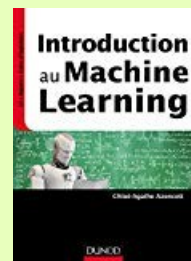
**Localisation :** Salle Pasteur : 005.82 THE



**Titre:** Exercices et problèmes de cryptographie  
**Auteur(s):** Damien Vergnaud...  
**Edition:** Malakoff: Dunod, DL 2018  
**Description:** 1 vol. (XIII-338 p.): graph., fig., couv. ill., 24 cm  
**ISBN:** 978-2-10-078461-5  
**Localisation :** Salle Pasteur : 005.82 VER



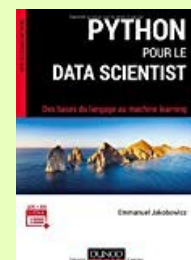
**Titre:** Introduction au Machine Learning  
**Auteur(s):** Chloé-Agathe Azencott,...  
**Edition:** Malakoff: Dunod, DL 2018  
**Description:** 1 vol. (XI-227 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm  
**ISBN:** 978-2-10-078080-8  
**Localisation :** Salle Pasteur : 006.31 AZE



**Titre:** Machine learning avec R : pour une modélisation mathématique rigoureuse  
**Auteur(s):** Scott V. Burger  
**Edition:** Paris: First interactive, DL 2018  
**Description:** 1 vol. (X-224 p.): ill., couv. ill., 23 cm  
**ISBN:** 978-2-412-04115-4  
**Localisation :** Salle Pasteur : 006.31 BUR



**Titre:** Python pour le data scientist : des bases du langage au machine learning  
**Auteur(s):** Emmanuel Jakobowicz  
**Edition:** Malakoff: Dunod, DL 2018  
**Description:** 1 vol. (XI-304 p.): ill., couv. ill. en coul., 25 cm  
**ISBN:** 978-2-10-077075-5  
**Localisation :** Salle Pasteur : 006.31 JAK



**Titre:** TensorFlow pour le deep learning : de la régression linéaire à l'apprentissage par renforcement

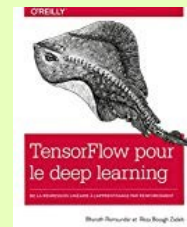
**Auteur(s):** Bharath Ramsundar et Reza Bosagh Zadeh

**Edition:** Paris: First interactive, DL 2018

**Description:** 1 vol. (XII-245 p.): ill., couv. ill., 23 cm

**ISBN:** 978-2-412-04116-1

**Localisation :** Salle Pasteur : 006.31 RAM



**Titre:** R pour la statistique et la science des données

**Auteur(s):** sous la direction de François Husson

**Edition:** Rennes: Presses universitaires de Rennes, 2018

**Description:** 1 vol. (VI-415 p.): ill. en coul., graph., couv. ill. en coul., 24 cm

**ISBN:** 978-2-7535-7573-8

**Localisation :** Salle Pasteur : 006.312 RPO



**Titre:** Méthodes de design UX : 30 méthodes fondamentales pour concevoir des expériences optimales

**Auteur(s):** Carine Lallemand avec Guillaume Gronier

**Edition:** Paris: Eyrolles, DL 2018

**Description:** 1 vol. (XVI-695 p.): ill. en noir et en coul., 23 cm

**ISBN:** 978-2-212-67398-2

**Localisation :** Salle Pasteur : 006.76 LAL



**Titre:** Réalité virtuelle et réalité augmentée : mythes et réalités

**Auteur(s):** sous la direction de Bruno Arnaldi, Pascal Guitton, Guillaume Moreau

**Edition:** London: Iste editions, copyright 2018

**Description:** 1 vol. (xi-324 p.): ill. en coul., couv. ill. en coul., 24 cm

**ISBN:** 978-1-7840-5467-0

**Localisation :** Salle Pasteur : 006.8 ARN

