



Expo Fablab : bibliographie Bibliothèque ENAC : 05-12 mai 2015

[Une sélection d'ebooks](#)

Les livres en expo :

Titre : Lateral thinking : a textbook of creativity
Auteur(s): Edward de Bono
Edition : London : Penguin books , 1990

Titre : Where good ideas come from : the seven patterns of innovation
Auteur(s): Steven Johnson
Edition : London : Penguin , 2011, cop. 2010
ISBN : 9780141033402



Titre : Apprendre : pourquoi ? comment ?
Auteur(s): ouvrage coordonné par V. Bedin et M. Fournier
Edition : Auxerre : éd. Sciences humaines , impr. 2014, cop. 2014
ISBN : 9782361062057



Titre: FabLabs, etc.
Auteur(s): Camille Bosqué, Ophelia Noor, Laurent Ricard
Edition:Paris: Eyrolles, DL 2014, cop. 2014
Description: 1 vol. (VII-207 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 24 cm



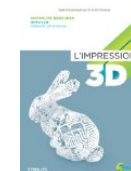
Titre : Fab lab : l'avant-garde de la nouvelle révolution industrielle
Auteur(s): Fabien Eychenne
Edition : [Limoges] : FYP éd. , impr. 2012, cop. 2012
ISBN : 9782916571768



Titre : Invent to learn : making, tinkering, and engineering in the classroom
Auteur(s): Sylvia Libow Martinez & Gary Stager
Edition : Torrance, Calif. : Constructing Modern Knowledge Press , cop. 2013

Titre : Rapid prototyping : principes and applications
Auteur(s): Chua C.K., Leong K.F. and Lim C.S
Edition : Singapour : World Scientific publishing Co , cop. 2010

Titre : L'impression 3D
Auteur(s): Mathilde Berchon ; avec la collaboration de Bertier Luyt ;
préface de Joël de Rosnay
Edition : Paris : Eyrolles , DL 2013, cop. 2013
ISBN : 9782212135220



Titre : L'électronique en pratique
Auteur(s): Charles Platt ; avec les photos et illustrations de l'auteur ; [adapté de l'anglais par Xavier Guesnu, Éric Bernauer et Antoine Derouin]
Edition : Paris : Eyrolles , DL 2013, cop. 2013
ISBN : 9782212135077



Titre : Pratique de l'impression 3D
Auteur(s): compilé par Anna Kaziunas France ; [adapté de l'anglais par Mathilde Berchon]
Edition : Paris : Eyrolles , DL 2014, cop. 2015

Titre : Personnalisez vos montages Arduino : techniques pratiques et fonctions avancées
Auteur(s): Günter Spanner ; traduction, Hervé Moreau
Edition : [Roissy] : Elektor , impr. 2013, cop. 2013
ISBN : 9782866611910



Titre : Interfacing PIC microcontrollers : embedded design by

interactive simulation

Auteur(s): Martin P. Bates

Edition : Amsterdam : Newnes/Elsevier/ , cop. 2006

Titre : Les microcontrôleurs PIC pour les débutants : qui veulent programmer sans patauger avec mikroPascal : intermédiaire idéal entre BASIC (trop facile) et C (trop difficile)

Auteur(s): Rémy Mallard

Edition : [S. l.] : Elektor , impr. 2013, cop. 2013

ISBN : 9782866611934



Titre : Raspberry Pi : guide de l'utilisateur

Auteur(s): Eben Upton,... Gareth Halfacree ; traduit par Olivier Engler

Edition : Montreuil : Pearson , cop. 2013

ISBN : 9782744025792



Titre : Microcontrôleurs PIC 18 : description et mise en oeuvre

Auteur(s): Christian Tavernier

Edition : Paris : Dunod , DL 2012, cop. 2008

ISBN : 9782100574056



Titre : Android™ : apprendre à programmer des applis : environnement de développement Eclipse, programmation orientée objet en JAVA

Auteur(s): Stefan Schwark ; traduction, Hervé Moreau

Edition : [Roissy, (Val-d'Oise)] : Elektor , impr. 2012, cop. 2012

ISBN : 9782866611873



Titre : The Android developer's cookbook : building applications with the Android SDK

Auteur(s): Ronan Schawrtz, Phil Dutson, James Steele et al.

Edition : Upper Saddle River : Addison Wesley , imp. 2013 cop. 2013

ISBN : 9780321897534



Titre: Les capteurs pour Arduino et Raspberry Pi

Auteur(s): Tero Karvinen, Kimmo Karvinen, Ville Valtokari

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

Description: 1 vol. (XVI-282 p.): ill. en coul., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN:978-2-10-071793-4 ;