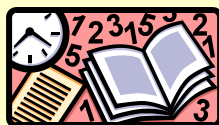


NEWS – METZ

L'Actualité du Centre de Documentation



ACD n°68
Septembre - Octobre 2011

- Dernières acquisitions -

◆ Classe 000 – Généralités / Informatique

- **004.22 SIM** « *Advanced computer architectures* » : D. Sima. – Addison-Wesley. – 1997
- **004.35 KIR** « *Programming massively parallel processors* » : D. Kirk. – Elsevier. – 2010
- **004.35 SAN** « *CUDA by Example* » : J. Sanders. – Addison-Wesley. – 2010
- **005.117 AUD** « *UML 2 : de l'apprentissage à la pratique* » : L. Audibert. – Ellipses. – 2009
- **005.117 GAB** « *UML 2 : analyse et conception* » : J. Gabay. – Dunod. – 2008
- **005.117 ROQ** « *UML 2 en action* » : P. Roques. – Eyrolles. – 2009
- **005.117 ROQ** « *UML 2 par la pratique* » : P. Roques. – Eyrolles. – 2009
- **005.275 PAC** « *An introduction to parallel programming* » : P. S. Pacheco. – Elsevier. – 2011
- **006.3 HAN** « *Data Mining* » : J. Han, M. Kamber, J. Pei. – Elsevier. – 2012
- **025.04 MAI** « *Les logiciels portails pour bibliothèques et centres de documentation* » : M. Maisonneuve. – ADBS. – 2007
- **025.04 SCO** « *Mener un projet Opens Source en bibliothèque, documentation et archives* » : C. Scopsi. – Ed. du Cercle de la Librairie. – 2007
- **006.3 MCC** « *A Field Guide to Dynamical Recurrent Networks* » : J. F. Kolen. – IEEE Press. – 2001

◆ Classe 100 – Philosophie et Psychologie

- **158.2 CAR** « *Comment se faire des amis* » : D. Carnegie. – L.G.F. – 2004

◆ Classe 300 – Sciences Sociales

- **331.11 BLA** « *Le guide du CV en anglais* » : E. Blanchet. – L'Etudiant. – 2011
- **331.11 PER** « *100 CV et lettres de motivation pour tous les profils* » : D. Perez. – L'Etudiant. – 2011
- **338.5 WAS** « *Principes de microéconomie* » : E. Wasmer. – Pearson Education. – 2010

◆ Classe 500 – Sciences-Naturelles / Mathématiques / Physique

- **511.6 RIO** « *Introduction to combinatorial analysis* » : J. Riordan. – Dover Publications. – 2002
- **515.35 KIR** « *An introduction to the mathematical theory of inverse problems* » : A. Kirsch. – Springer. – 2011
- **515.352 STR** « *Nonlinear Dynamics and Chaos* » : S. H. Strogatz. – Ed. Perseus. – 2000
- **519.2 KLE** « *Queueing Systems. Vol. 1 : Theory* » : L. Kleinrock. – Wiley. – 1975
- **519.2 KLE** « *Queueing Systems. Vol. 2 : Computer Applications* » : L. Kleinrock. – Wiley. – 1976
- **519.3 SCH** « *Combinatorial optimization – Vol. A : Paths, flows, matchings* » : A. Schrijver. – Springer. – 2003
- **519.3 SCH** « *Combinatorial optimization – Vol. B : Matroids, trees, stable sets* » : A. Schrijver. – Springer. – 2003
- **519.3 SCH** « *Combinatorial optimization – Vol. C : Disjoint paths, hypergraphs* » : A. Schrijver. – Springer. – 2003
- **519.536 GYO** « *A distribution-free theory of nonparametric regression* » : L. Györfi. – Springer. – 2002
- **522.2 ROD** « *Adaptive optics in astronomy* » : F. Roddier. – Cambridge Univ. Press. – 1999
- **523.01 LEN** « *L'observation en astrophysique* » : P. Lena. – EDP Sciences. – 2008
- **530.141 FLE** « *A student's guide to Maxwell's equations* » : D. A. Fleisch. – Cambridge Univ. Press. – 2008
- **530.414 DES** « *Localized states in physics* » : O. Descalzi. – Springer. – 2011
- **537.09 LAS** « *Histoire de l'électricité* » : M.-C. de la Souchère. – Ellipses. – 2011

◆ Classe 600 – Technologies / Sciences Appliquées

- **621.3813 IEZ** « *Microwave photonics* » : S. Iezekiel. – Wiley. – 2009
- **621.3821 VAN** « *Performance Analysis of Communications Networks and Systems* » : P. Van Mieghem. – Cambridge Univ. Press. – 2006
- **621.3822 BAR** « *Traitement statistique du signal* » : M. Barret. – Ellipses. – 2009
- **621.3845 LES** « *Evolved Packet System (EPS). The LTE and SAE Evolution of 3G UMTS* » : P. Lescuyer. – Wiley. – 2008
- **621.3845 SAN** « *UMTS* » : J. Sanchez. – Hermès. – 2007
- **621.47 LAB** « *Energie solaire photovoltaïque* » : A. Labouret. – Dunod. – 2009
- **629.892 CRA** « *Introduction to Robotics* » : J. J. Craig. – Pearson Education. – 2005
- **629.892 KHA** « *Modélisation, identification et commande des robots* » : W. Khalil. – Hermès. – 1999
- **629.892 SIC** « *Robot force control* » : B. Siciliano. – Kluwer. – 1999
- **658.11 TRU** « *Ma retraite à 29 ans* » : N. Trüb. – Ed. Michalon. – 2011
- **658.4012 JAU** « *Pilotez vos performances* » : P. Jaulent. – AFNOR. – 2008
- **658.4012 VOY** « *Tableaux de bord de gestion et indicateurs de performance* » : P. Voyer. – Presses de l'Université du Québec. – 1999

◆ Classe 800 – Littérature (Belles-lettres) et Techniques d'écriture

- **808.02 TUR** « *Student's guide for writing college papers* » : K.L. Turabian. – Univ. of Chicago Press. – 2010
- **840 CAR** « *La controverse de Valladolid* » : J.-C. Carrière. – Flammarion. – 2006

◆ Classe R – Romans, Nouvelles, Essais, B.D.

- **R BUR** « *Scintillation* » : J. Burnside. – Ed. Métailié. – 2011
- **R LEC** « *Les Morues* » : T. Lecoq. – Ed. Au Diable Vauvert. – 2011
- **R ROS** « *Mr. Peanut* » : A. Ross. – Ed. 10-18. – 2011

*Retrouvez régulièrement toutes les nouvelles acquisitions des bibliothèques sur le nouveau catalogue en ligne
Menu Listes (en haut à droite de la page) sur le [PORTAIL KOHA Supélec Bibliothèques](#)
Si vous le souhaitez, vous pouvez également laisser des commentaires sur les ouvrages...
Pour cela, connectez-vous et exprimez-vous ☺*

- Manifestations 📖 -

• **Café des sciences et techniques : Peut-on booster notre cerveau ?**

Manger sainement, se doucher les yeux fermés, faire un usage productif de la caféine, méditer, prendre des drogues... sont autant de manière d'améliorer les capacités de notre cerveau. Le rêve de dompter son cerveau est-il réalisable ? Comprendre le fonctionnement de notre cerveau nous aidera-t-il à développer des technologies pour en dépasser les limites ? L'amélioration de son cerveau est-elle sans fin ?

Un café pour se creuser la tête et remuer ses méninges....

Grand Public - Mardi 8 novembre à 18h30 - FRAC Lorraine, 1 rue des Trinitaires, Metz

Contact : Service Culture Scientifique et Technique - 03 54 50 54 70