

## 004 Informatique, traitement des données

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Excel 2010	José roda	2-004-1
2	PowerPoint 2010	Jean-pierre Forestier	2-004-2
3	Word 2010	Laurent Marchandiau	2-004-3
4	OpenOffice.org 3.3	José Roda	2-004-4
5	Microsoft Windows 7	Frédéric Ploton	2-004-5
6	Linux: Initiation et utilisation	Jean-Paul Armspach	2-004-6
7	Configuration et dépannage de PC	Sophie Lange	2-004-7
8	Architectures des Ordinateurs : Principes Fondamentaux	Gérard Blanchet	2-004-8
9	Windows 7 Astuces	Jean-Paul Mesters	2-004-9
10	50 Ateliers pour débiter avec Photoshop	Jérôme Lesage	2-004-10
11	Asterisk: la téléphonie d'entreprise libre: concevoir et développer son système de TOIP/VOIP	Philippe Sultan	2-004-11
12	HTML: XHTML - CSS - Scripts	Fabrice Lemainque	2-004-12

13	Actionscript 3: programmation séquentielle et orientée objet	David Tardiveau	2-004-13
14	Apprendre a programmer avec Python 3	Gérard Swinnen	2-004-14
15	Mini manuel de C++: cours + Exos corrigés	Jean-Michel Réveillac	2-004-15
16	Sécurité PHP 5 et MySQL	Damien Seguy	2-004-16
17	Débutez en programmation	Frédéryk Blot	2-004-17
18	Initiation à l'algorithmique et à la programmation en C	Rémy Malgouyres	2-004-18
19	Algorithmique et programmation en Java: cours et exercices corrigés	Vincent Granet	2-004-19
20	Cristallographie géométrique et radiocristallographie	Jean-Jaques Rousseau	2-004-20
21	Intégrer Google Apps dans le SI : le cloud computing en action	Manuel Alves	2-004-21
22	Bien développer pour le WEB 2.0	Christophe Porteneuve	2-004-22
23	Bien rédiger pour le WEB: stratégie de contenu pour améliorer son référencement naturel	Isabelle Canivet	2-004-23
24	WIFI Professionnel: la norme 802.11, le déploiement , la sécurité	Aurélien Géron	2-004-24
25	Le réseau Internet: des services aux infrastructures	Stéphane Lohier	2-004-25
26	Transmissions et réseaux: cours et exercices corrigés	Stéphane Lohier	2-004-26

27	Mini-manuel des réseaux informatiques: cours + Exos corrigés	Stéphane Cateloin	2-004-27
28	Réseaux à domicile	Thibaud Schwartz	2-004-28
29	Informatique, Internet et TPE: choisir et mettre en œuvre les bons outils	Albéric Quenfaime	2-004-29
30	Informatique industrielle et réseaux en 20 fiches	Jean-François Hérold	2-004-30
31	La sécurité informatique en mode projet : organisez la sécurité du SI de votre entreprise	Jérôme Del Duca	2-004-31
32	Sécurité informatique : principes et méthodes à l'usage des DSI, RSSI et administrateurs	Laurent Bloch	2-004-32
33	CLUD COMPUTING: une rupture décisive pour l'informatique d'entreprise	Guillaume Plouin	2-004-33
34	Génie logiciel : Conception des systèmes d'information (panorama des méthodes et des techniques)	Pascal André	2-004-34
35	Analysez efficacement vos données : à l'aide des tableaux croisés dynamiques	Pierre Rigollet	2-004-35
36	UML 2 par la pratique	Pascal Roques	2-004-36
37	PHP & MySQL: créez votre site web dynamique de A à Z!	Jean Carfantan	2-004-37
38	Management d'un projet Système d'Information: principes, techniques, mise en œuvre et outils	Chantal Morley	2-004-38
39	Sites web avec Joomla! 1.6 : 100% pratique ! + CD	Guillaume- Nicolas Meyer	2-004-39
40	Améliorer le pilotage du SI: le pilotage par la réduction de la destruction de valeur	Marie-Noelle Gibon	2-004-40

41	La communication multilingue	Mathieu Guidère	2-004-41
42	Tout pour bien débiter avec Linux: Ubuntu et Cie	Dominique Maniez	2-004-42
43	Architecture des machines et des systèmes informatiques: cours et exercices corrigés	Alain Cazes	2-004-43
44	Internet + CD	Michel Dreyfus	2-004-44
45	Le langage C#	Christine Eberhardt	2-004-45
46	Logiciels Sharewares Top 10 BiblioMax	Michel Pelletier	2-004-46
47	C++découvrez le C++ avec la programmation graphique et Windows!	Yannick Gérometta	2-004-47
48	Office 2007 Réussir votre petite entreprise	Arnaud Cielle	2-004-48
49	Tout sur les Réseaux et Internet	Jean-François Pillou	2-004-49
50	Le PC 6 en 1	Lisa Bucki	2-004-50
51	Installez et configurez vos périphériques	Klaus Herzog	2-004-51
52	Internet + CD	Peter Kent	2-004-52
53	StarOffice5.1: Manuel d'installation pour systèmes UNIX et manuel de l'utilisateur +CD		2-004-53
54	Pratique de MySQL et PHP: conception et réalisation de sites web dynamiques (4em. édition)	Philippe Rigaux	2-004-54

55	Systèmes d'exploitation : avec plus de 400 exercices (3em. édition)	Andrew Tanenbaum	2-004-55
56	Technologie des ordinateurs et des réseaux: cours et exercices corrigés (9em. édition)	Pierre -Alain Groupille	2-004-56
57	Réseaux 5e édition	Andrew Tanenbaum	2-004-57
58	Architecture de l'ordinateur: portes logiques, circuits combinatoires...	Robert Strandh	2-004-58
59	Architectures Réparties En JAVA 2e édition	Annick Fron	2-004-59
60	Algorithmique :Cours avec 957 exercices et 158 problèmes	Thomas H. Cormen	2-004-60
61	Exercice et problèmes d'algorithmique	Nicolas Flasque	2-004-61
62	Mini manuel d'algorithmique et de programmation: cours + Exos corrigés	Vincent Granet	2-004-62
63	Bases de données : conception méthodique des bases de données	Gérard Bueno	2-004-63
64	Toute sur le webmastering 2em. Ed.	Jean- François Pillou	2-004-64
65	UML 2 de l'apprentissage à la pratique	Laurent Audibert	2-004-65
66	Algorithmes de graphes + CD	Philippe Iacomme	2-004-66
67	Optimisation discrète: de la modélisation à la résolution par des logiciels...	Alain Billionnet	2-004-67
68	l'informatique pour débutants: de tout à âge +CD	Mohand Cherif Belaid	2-004-68

69	Systèmes d'exploitation 3e. ed.	Andrew Tanenbaum	2-004-69
70	Architecture logicielle: concevoir des applications simples...3em. Ed.	Jacques Printz	2-004-70
71	Architecture et technologie des ordinateurs: cours et exercices corrigés 5em. Ed.	Paolo Zanella	2-004-71
72	Tout sur les Réseaux sans fil	Fabrice Lemainque	2-004-72
73	Formation au tableur Excel 2007 + CD	Mohand Cherif Belaid	2-004-73
74	Métaheuristiques pour l'optimisation difficile	Johann Dréo	2-004-74
75	Formations au traitement de textes Word 2007 +CD	Mohand Cherif Belaid	2-004-75
76	Management de projets +CD	Mohand Cherif Belaid	2-004-76
77	Génie logiciel: spécification des logiciels	Pascal André	2-004-77
78	Exercices et problèmes de cryptographie 2e édition	Damien Vergnaud	2-004-78
79	Calculateurs, calculs, calculabilité	Olivier Ridoux	2-004-79
80	Réussir son site web : en 60 fiches 3em. Ed.	Jean-Marc Hardy	2-004-80
81	Conception et programmation orientées objet	Bertrand Meyer	2-004-81
82	Travaux pratiques de circuits logiques	H.Bouzourane	2-004-82

83	Performances des réseaux et des systèmes informatiques	Thomas Bonald	2-004-83
84	Sécurité informatique : cours et exercices corrigés 2e édition	Gildas Avoine	2-004-84
85	L'organisation des connaissances: approches conceptuelle	Yolla Polity	2-004-85
86	Les bases de données avancées	Imad Saleh	2-004-86
87	Systèmes d'exploitation	Bart Lamiroy	2-004-87
88	Merise: guide pratique	Jean luc Baptiste	2-004-88
89	Génie logiciel: Exercices corrigés de conception logicielle	Pascal André	2-004-89
90	Réseaux informatiques 5e édition	José Dordoigne	2-004-90
91	Bases de données : concepts, utilisation et développement	Jean-Luc Hainaut	2-004-91
92	Architecture des réseaux: cours et exercices corrigés 4e Ed.	Bertrand Petit	2-004-92
93	Bases de données: de la modélisation au SQL	Laurent Audibert	2-004-93
94	Les démonstrations et les algorithmes: introduction à la logique et à la calculabilité	Gille Dowek	2-004-94
95	TCP/IP sous Windows 2000 : Configuration et résolution d'incidents	Debra Littlejohn Shinder	2-004-95
96	Formation à windows XP	Mohand Cherif Belaid	2-004-96

97	Maintenir et optimiser son ordinateur +CD	Mohand Cherif Belaid	2-004-97
98	Mon premier site web avec FrontPage +CD	Amina Djemal	2-004-98
99	Systèmes de numération et codage des informations	Mohand Cherif Belaid	2-004-99
100	Logique combinatoire et séquentielle	Mohand Cherif Belaid	2-004-100
101	Compilateurs: principes, techniques et outils 2em édition	Alfred Aho	2-004-101
102	Formation à la PréAO avec PowerPoint 2007 +CD	Mohand Cherif Belaid	2-004-102
103	Conception et réalisation d'applications de bases de données avec Access	Mohand Cherif Belaid	2-004-103
104	Unix et linux : utilisation et administration 3em édition	Jean -Michel Léry	2-004-104
105	Les Réseaux 8em édition	Guy Pujolle	2-004-105
106	Architecture des ordinateurs : fonctionnement & technologie	Mohand Cherif Belaid	2-004-106
107	Introduction aux systèmes d'information	D.Taouri	2-004-107
108	Formation à la gestion des bases de données avec Access 2007	Mohand Cherif Belaid	2-004-108
109	Les circuits logiques	Mohand Cherif Belaid	2-004-109
110	Algèbre de boole & fonctions logiques	Mohand Cherif Belaid	2-004-110



111	Optimisation combinatoire	Lhouari Nourine	2-004-111
112	PHP 6 et My SQL 5 : créez des sites web dynamiques	Lary Ullman	2-004-112
113	ASP.NET 4.5 avec C# sous visual studio 2012: conception et développement d'application Web	Brice-Arnaud Guérin	2-004-113
114	Management des systèmes d'information 13em. Ed.	Kenneth Laudon	2-004-114
115	C++ développement multiplate-forme: créez des applications compatibles Mac OS X, Linux et Windows	Syd Logan	2-004-115
116	Architecture logicielle	Thomas Bailet	2-004-116
117	Linux : administration système et exploitation des services réseau 2em. Ed.	Sébastien Bobillier	2-004-117
118	Organisation des systèmes d'informations	Jean-Armand Barone	2-004-118
119	Système d'information de gestion DCG	Henry Darmon	2-004-119
120	Exercices et problèmes d'algorithmique numérique	Nicolas Flasque	2-004-120
121	Modèles statistiques pour l'accès à l'information textuelle	Eric Gaussier	2-004-121
122	Linux :installation,configuration et administration des systèmes linux + CD	Jack Tackett Jr.	2-004-122
123	UML 2 pour les bases de données: modélisation-normalisation génération SQL - outils 2em. Ed.	Christian Soutou	2-004-123
124	SQL Server integration services 2012 : mise en œuvre d'un projet ETL avec SSIS	Romuald Coutaud	2-004-124

125	Aide-mémoire des réseaux et télécoms	Claude Servin	2-004-125
126	Internet : structure et évolution	Romualdo Pastor-Satorras	2-004-126
127	XML : cours et exercices 2em. Ed.	Alexandre Brillant	2-004-127
128	Solutions temps réel sous linux	Cristophe Blaess	2-004-128
129	UML 2 pratique de la modélisation 3em. Ed.	Benoît Charroux	2-004-129
130	SQL Server 2012 SQL,Transact SQL : conception et réalisation d'une base de données	Jérôme Gabillaud	2-004-130
131	Cloud computing: évolution technologique, résolution des usages	Jean-Pierre Briffaut	2-004-131
132	Joomla ! : Le guide officiel	Jennifer Marriott	2-004-132
133	Système d'information de gestion : conception et organisation en 20 fiches 3em. Ed.	Jacques Sornet	2-004-133
134	Transition d'IPv4 vers IPv6 : IPv4, IPv6, internet, épuisement des adresses IPv4		2-004-134
135	Réseaux et télécoms 4em. Ed.	Claude Servin	2-004-135
136	Réseaux informatiques: notion fondamentales et administration sous Windows ou Linux 2em. Ed.	José Dordoigne	2-004-136
137	Maintenance et dépannage d'un PC en réseau 4em. Ed.	Sylvain Gaumé	2-004-137
138	Réseaux informatiques : notions fondamentales 3em. Ed.	Philippe Atelin	2-004-138

139	Systèmes et réseaux : Réseaux intranet et internet ( architecture et mise en œuvre )	Jacques Philipp	2-004-139
140	Les réseaux de neurones : présentation et applications	Pierre Borne	2-004-140
141	Codage en réseau	Khaldoun Al Agha	2-004-141
142	Les réseaux : administrez un réseau sous windows ou sous linux 4em. Ed.	José dordoigne	2-004-142
143	Protocoles et réseaux locaux : l'accès internet 2em. Ed.	Michel Kadoch	2-004-143
144	Réseaux de capteurs sans fil : Qos et analyse des performances	Mohammed-Amine Koulali	2-004-144
145	Mini manuel d'architecture de l'ordinateur: cours + Exos corrigés	Jacques Jorda	2-004-145
146	Windows server 2012 : administration avancée	Thierry Deman	2-004-146
147	Développement Windows 8 : créer des applications pour le windows store	Louis-Guillaume Morand	2-004-147
148	Windows 8 et office 2013 : déploiement des postes de travail en entreprise	Olivier Bat	2-004-148
149	Windows server 2012 : installation et configuration	Nicolas Bonnet	2-004-149
150	Développement d'applications windows 8 avec C# et XAML	Jermy Likness	2-004-150
151	Oracle 10g sous windows	Gilles Briard	2-004-151
152	HTML et CSS : design et création web	Jon Duckett	2-004-152

153	Oracle : exploitation de bases de données en environnement de production sous Unix	Marc Gavini	2-004-153
154	MySQL 5 (versions 5.1 à 5.6) : guide de référence du développeur	Didier Deleglise	2-004-154
155	HTML 5 : de la page web à l'application web	Jean-Pierre Vincent	2-004-155
156	Solution HTML 5 : techniques essentielles pour les développeurs	Marco Casario	2-004-156
157	Performances PHP : audit et optimisation LAMP	Julien pauli	2-004-157
158	SQL : la présentation détaillée des normes SQL 1999, 2003 et 2008 4em. Ed.	Frédéric Brouard	2-004-158
159	TIC, technologies émergentes et web 2.0 : quels impacts en éducation?	Thierry Karsenti	2-004-159
160	XML pour l'édition : structure.saisir.publier	Bernard Prost	2-004-160
161	HTML 5 & CSS3 2em. Ed.	Michel Martin	2-004-161
162	TCP/IP : maitrisez les principes de la communication réseau sous Windows! 2em. Ed.	Sylvain Caicoya	2-004-162
163	SQL pour Oracle : applications avec java , PHP et XML... 6em. Ed.	Christian Soutou	2-004-163
164	Objective.C pour le développeur avancé 2em. Ed.	Pierre Y . Chatelier	2-004-164
165	HTML 5 une référence pour le développeur Web 2em. Ed.	Rodolphe Rimelé	2-004-165
166	Recherche d'information : applications, modèles et algorithmes	Massih-Reza Amini	2-004-166

167	Comprendre les codes secrets : cryptologie et codage ...	Pierre Vigoureux	2-004-167
168	Programmez un Raspbery Pi TM: initiation avec Python	Simon Monk	2-004-168
169	Design graphique pour écrans : ordinateurs, tablettes, smartphones	Jason Tselentis	2-004-169
170	Informatique de gestion : Analyse et partage des bases de données en 21 fiches 2em. Ed.	Jacque Sornet	2-004-170
171	Processus et intégrales stochastiques : cours et exercices corrigés	Jean-Claude Laleuf	2-004-171
172	C++ par la pratique : Recueil d'exercices corrigés et aide-mémoire	Jean-Cédric Chappelier	2-004-172
173	Structures de données et méthodes formelles	Marc Guyomard	2-004-173
174	Word 2013	Marina Mathias	2-004-174
175	Méthodes mathématiques pour l'informatique: cours et exercices corrigés	Jacques Vélu	2-004-175
176	Formation à windows vista	Mohand Cherif Belaid	2-004-176
177	Initiation aux S.I.G(Système d'informations Géographiques)	Hocine Hammoum	2-004-177
178	Raspberry Pi: guide de l'utilisateur	Eben Upton	2-004-178
179	Raspberry Pi Exploitez tout le potentiel de votre nano - ordinateur	François Moco	2-004-179
180	Raspberry Pi pour LES NULS	Sean McManus	2-004-180

181	Les fondements de l'informatique: du Bit au Cloud 3em. Ed.	Hugues Bersini	2-004-181
182	Initiation à l'informatique et à l'ordinateur: avec plus de 150 exercices	Mahmadou Issoufou Tiado	2-004-182
183	Precis d'Informatique: théorie, technologie et technique	Jean-Luc Rocuet	2-004-183
184	IPV6: principes et mise en œuvre	Jean- Paul Archier	2-004-184
185	Cloud computing ,Big Data , parallélisme ,Hadoop: stockage de données du futur	Guy Chesnot	2-004-185
186	CISCO :Notions de base sur les réseaux	Romain Legrand	2-004-186
187	Les réseaux avec Cisco: Connaissances approfondies sur les réseaux 2em. Ed.	Romain Legrand	2-004-187
188	UML 2 Initiation, exemples et exercices corrigés 3em. Ed.	Laurent Debrauwer	2-004-188
189	Architecture des ordinateurs : mémoires à semi- conducteurs	Philippe Darche	2-004-189
190	Projets créatifs avec Raspberry Pi	Donald Norris	2-004-190
191	Apprenez Le fonctionnement des Réseaux TCP/IP	Eric Lalitte	2-004-191
192	Les technologies IPv4 et IPv6 protocoles et transitions	André Pérez	2-004-192
193	Systèmes temps réel 2 : ordonnancement,réseaux et qualité de service	Nicolas Navet	2-004-193 V2
194	Evaluation de performances par simulation et analyse: applications aux réseaux informatiques	Ken Chen	2-004-194

195	Le web mobile : tête la première	Lyza Danger Gardner	2-004-195
196	JQuery Mobile: créez des applications web mobiles	Jon Reid	2-004-196
197	JQuery : tête la première	Ryan Benedetti	2-004-197
198	Problèmes de satisfaction de contraintes: formalismes et techniques en CSP	Khaled Ghédira	2-004-198
199	Architecture des réseaux	Danièle Dromard	2-004-199
200	Réseaux 4e édition	Andrew Tanenbaum	2-004-200
201	Diriger un projet web Agile : utilisez la dynamique des groupes pour décupler Scrum	Edgard Maillot	2-004-201
202	Contrôle, commande et mesure via Internet: Montages électroniques et protocole HTTP	David Rey	2-004-202
203	Conduite de projets informatiques : Développement, analyse et pilotage	Brice - Arnaud guérin	2-004-203
204	Les VPN : Fonctionnement , mise en oeuvre et maintenance des Réseaux Privés Virtuels 2ème édition	Jean-Paul Archier	2-004-204

**005 Organisation des données, programmation des ordinateurs, programmes**

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Le langage assembleur : maitrisez le code des processeurs de la famille X86	Olivier Cauet	2-005-1

2	Cours et exercices corrigés d'algorithmique	Jacques Julliand	2-005-2
3	Algorithmique mathématiques: Travaux pratique et applications Scilab pour le lycée et la licence	José Ouin	2-005-3
4	Processeurs ARM: Architecture et langage d'assemblage	Jacques Jorda	2-005-4
5	Progammation : Algorithmes Fondamentaux et langage C	Jean-Louis Imbert	2-005-5
6	Data Visualisation :De l'extraction des données à leur représentation graphique	Nathan Yau	2-005-6
7	Programmer en Java 6 édition	Claude Delannoy	2-005-7
8	Oracle Database 10g Data Warehousing	Lilian Hobbs	2-005-8
9	Base de données et SGBD relationnels et objets	Nazih Selmoune	2-005-9
10	Fichiers : organisation et accès	Mohand Cherif Belaid	2-005-10
11	Programmation PHP & MySQL +CD	Kahloula Boubaker	2-005-11
12	Formation au tableur Excel 2007	Mohand Cherif Belaid	2-005-12
13	Formation au traitement de textes Word 2007	Mohand Cherif Belaid	2-005-13
14	Programmation en langage C +CD	El-Sakaan Nadim	2-005-14
15	Principes des systèmes d'exploitation: cours et exercices corrigés	Nabila Salmi	2-005-15



16	UML : un outil pour le génie logiciel	Mahdaoui Latifa	2-005-16
17	Programmer en Java : préparation à la certification JAVA	Kahloula Boubaker	2-005-17
18	Recherche opérationnelle : la programmation linéaire	Mohamed Aidene	2-005-18
19	Algorithmique & structures de données + CD	Mohand Cherif Belaid	2-005-19
20	Le champion de la programmation DELPHI+ CD	Mohand Cherif Belaid	2-005-20
21	Algorithmique & programmation en PASCAL +CD	Mohand Cherif Belaid	2-005-21
22	Sécurité informatique et réseaux : cours avec plus de 100 exercices corrigées 3e édition	Solange Ghernaouti-Hélie	2-005-22
23	Apprentissage artificiel 2em. ed.	Antoine Cornuéjols	2-005-23
24	Exploitation de données : méthodes et modèles du data mining	Daniel T. Larose	2-005-24
25	Fourmis artificielles 1: des bases de l'optimisation aux applications industrielles	Nicolas Monmarché	2-005-25 V1
26	La sécurité des accès mobiles	Dominique Assing	2-005-26
27	Complexité algorithmique	Sylvain Perifel	2-005-27
28	Programmation Système: maitrisez les interfaces systèmes avec le langage C sous Linux	Jean-Paul Gourret	2-005-28
29	Java et NetBeans: Développez une application avec Java et NetBeans	Henri Laugié	2-005-29

30	La programmation orientée objet avec C++	Brice-Arnaud Guérin	2-005-30
31	Les principes des langages de programmation	Gilles Dowek	2-005-31
32	De UML à JAVA : conception et réalisation d'une application Web dans le domaine de la sémantique	Laurent Debrauwer	2-005-32
33	Algorithmes génétiques et réseaux de neurones: application à la commande de processus	Jean-Michel Renders	2-005-33
34	Algorithmique en C 2em. ed.	Jean-Michel Léry	2-005-34
35	Programmation linéaire avancée: programmes Java pour Macintosh, Linux et Windows	Gérard Fleury	2-005-35
36	Formation multimédia à la programmation Delphi +CD	Mohand Cherif Belaid	2-005-36
37	Savoir tout faire pour le web: PHP et MySQL +CD	Jonathan Buttigieg	2-005-37
38	Javascript : développez efficacement	Alexandre Brillant	2-005-38
39	Javascript : "maitrisez JavaScript" du navigateur au serveur!	Nicolas Froidure	2-005-39
40	Java et eclipse : développez une application avec Java et Eclipse	Henri Laugié	2-005-40
41	Le livre de Java : premier langage 9e édition	Anne Tasso	2-005-41
42	Java 7 : les basses du langage et de la programmation objet	Thierry Groussard	2-005-42
43	JavaScript : les bons éléments	Douglas Crockford	2-005-43

44	Tout sur le développement logiciel : écrire du code efficace	Jean-François Pillou	2-005-44
45	Les Algorithmes de base : modélisation numérique sous excel	Michel Le Corff	2-005-45
46	Algorithmes et théorie des nombres : cours, exercices corrigés avec programmes en langage C	Pierre Audibert	2-005-46
47	Algorithmique & calcul numérique	José Ouin	2-005-47
48	Calculs et Algorithmes quantiques : méthodes et exercices	David Mermin	2-005-48
49	Le langage C ++	Siddharta Rao	2-005-49
50	Le langage C	Peter Aitken	2-005-50
51	Introduction à la programmation avec VBA : applications avec Excel	Robert Chevallier	2-005-51
52	Programmation: Pratique performante du langage C: cours, techniques et exercices corrigés	Emmanuel Lazard	2-005-52
53	VBA access 2013 : Programmer sous Access	Michèle Amelot	2-005-53
54	VBA excel 2013 : programmer sous excel macros et langage VBA	Michèle Amelot	2-005-54
55	Bases de données : nouvelles technologies d'accès aux données	Philippe Lacomme	2-005-55
56	Conception des systèmes d'information: modélisation des données, études de cas	Michel Bigand	2-005-56
57	Initiation à la programmation de l'analyse numérique	Gérald Jean-Baptiste	2-005-57

58	Programmer en langage C : éléments du langage et construction d'un programme avec exercices corrigés	Jacques Le Maitre	2-005-58
59	Programmation: Le langage SQL pratiques de base et concepts avancés	Frédéric Baurand	2-005-59
60	Ingénierie de la spécialisation de programmes 1 : principes et applications	Renaud Marlet	2-005-60 V1
61	Ingénierie de la spécialisation de programmes 2 : techniques avancées	Renaud Marlet	2-005-60 V2
62	Expression des besoins pour le SI: Guide d'élaboration du cahier des charges	Yves Constantinidis	2-005-61
63	Initiation à la algorithmique : cours exercices corrigés et commentés	Mohand Cherif Belaid	2-005-62
64	Programmation WinDev : cours et exercices corrigés+MiniProjet avec Merise +CD	Tighri Nassima née Djafar	2-005-63
65	Initiation à AutoCAD: cours et exercices corrigés	Malik Becheur	2-005-64
66	Algorithmique : Techniques fondamentales de programmation Exemples en PHP 2em. ed.	Olivier Rollet	2-005-65
67	C#5 : Les fondamentaux du langage Développer avec Visual Studio 2014	Thierry Groussard	2-005-66
68	Apprendre la Programmation Orientée Objet avec le Langage C#	Luc Gervais	2-005-67
69	D'UML à C++ : passage d'une conception UML à une implémentation C++	Alexandre Guidet	2-005-68
70	Informatique théorique: Logique et démonstration automatique	Stéphane Devismes	2-005-69
71	Introduction à MATLAB	Jean-Thierry Lapresté	2-005-70

72	Langages informatique: Analyse Syntaxique et traduction	Ali Ait El Hadj	2-005-71
73	Fondements de la programmation: Concepts et techniques	Jean-Marie Rifflet	2-005-72
74	Concevoir et programmer en C++	Philippe d'Anfray	2-005-73
75	MAPLE (MPSI-PCSI-PTSI-MP-PSI-PC-PT): Cours et applications	Lionel Porcheron	2-005-74
76	Compilation : analyse lexicale et syntaxique	Romain Legendre	2-005-75
77	Bases de données: Bases de données NoSQL et Big Data (Cours et travaux pratiques)	Philippe Lacomme	2-005-76
78	Scripts Shell: Linux et Unix 2e édition	Christophe Blaess	2-005-77
79	S'initier à la programmation et à l'orienté objet 2em. Ed.	Claude Delannay	2-005-78
80	Informatique: programmation et calcul scientifique en python et Scilab	Thierry Audibert	2-005-79
81	linformatique : Premiers pas en algorithmique	Annie Tartier	2-005-80
82	Apprendre a programmer en PYTHON	Frédéric Laroche	2-005-81
83	Le guide complet du langage C	Claude Delannoy	2-005-82
84	Hacker's Guide 5 em. Ed.	Eric Charton	2-005-83
85	Genie logiciel : Développement de logiciels avec UML 2et OCL	Pascal André	2-005-84

86	Debian GNU/Linux : Vers une administration de haute sécurité	Philippe Pierre	2-005-85
87	Hacking ,sécurité et tests d'intrusion avec Metasploit	David Kennedy	2-005-86
88	Techniques de HackIng	Jon Erickson	2-005-87
89	C#5 : Développez des applications Windows avec Visual Studio 2012	Jérôme Hugon	2-005-88
90	Sécurité et espionnage informatique: connaissance de la menace APT	Cédric Pernet	2-005-89
91	Apprendre a programmer avec OCaml.	Sylvain Conchon	2-005-90
92	Java pour les NULS	Barry Burd	2-005-91
93	Apprendre à programmer en C pour les NULS	Dan Gookin	2-005-92
94	Introduction Aux sciences d'information: entropie, correction, chiffrement et correction d'erreurs	Jean-Yves Le Boudec	2-005-93
95	Malwares: Identification,analyse et éradication	Paul Rascagneres	2-005-94
96	Oracle 12C : Administrez une base de données Exercices et corrigés	Claire Noirault	2-005-95
97	SQL pour Oracle 12c	Razvan Bizoi	2-005-96
98	Développez une application Android: programmation en Java sous Eclipse 2e édition	Serge Ungar	2-005-97
99	C#5 Développez des applications Windows avec VISUAL Studio 2013	Jérôme Hugon	2-005-98

100	Du Langage C au C++	Thierry Monteil	2-005-99
101	Initiation à la cryptographie	Gilles Dubertret	2-005-100
102	Debian GNU/Linux Installation, Administration ,Exploitation	Frank Ronneburg	2-005-101
103	Android apprendre à programmer des applis	Stefan Schwark	2-005-102
104	Architectures logicielles: principes, techniques et outils	Mourad Chabane Oussalah	2-005-103
105	Maintenance des Systèmes Informatiques+ Bibliographie	Aek Adel	2-005-104
106	Hackingun: un labo virtuel pour auditer et mettre en place des contre-mesures	Franck Ebel	2-005-105
107	Programmation: Exercices de programmation fonctionnelle en OCaml	Fabienne Carrier	2-005-106
108	Programmer en Turbo Pascal 7	Claude Delannoy	2-005-107
109	Wordpress :Créez un site web complet	Sandrine Burriel	2-005-108
110	Design Patterns en Java 3em. Ed.	Laurent Debrauwer	2-005-109
111	Cryptographie: principes et mises en œuvre	Pierre Barthélemy	2-005-110
112	Oracle 12c: Administation	Olivier Heurtel	2-005-111
113	SQL Server 20012: implémentation d'une solution de Business Intelligence	Thomas Gauchet	2-005-112

114	Dialogue homme-machine: conception et enjeux	Frédéric Landragin	2-005-113
115	Android: Guide de développement d'applications Java pour Smartphones et Tablettes 2em. Ed.	Sylvain Hébuterne	2-005-114
116	Evolution et maintenance des systèmes logiciels	Abdelhak-Djamel Seriai	2-005-115
117	Algorithmique: techniques fondamentales de programmation Exemples en Java 2em. Ed.	Sébastien Rohaut	2-005-116
118	Algorithmique: techniques fondamentales de programmation Exemples en Python	Franck Ebel	2-005-117
119	La sécurité informatique: dans la petite entreprise 2em. Ed.	Jean-Francois Carpentier	2-005-118
120	Informatique: initiation à l'algorithmique en Sciab et Python	Eric Le Nagard	2-005-119
121	Algorithmique, structures des données et programmation Pascal et C++	Serigne Bira Gueye	2-005-120 T1
122	Analyse et visualisation de données: Business Intelligence avec Excel 2013	Frédéric Le Guen	2-005-121
123	Hadoop par la pratique	Jonathan R.Owens	2-005-122
124	La Cryptologie: l'art des codes secrets	Philippe Guillot	2-005-123
125	Programmer en Fortran 2em. Ed.	Claude Delannoy	2-005-124
126	WebGL par la pratique	Stéphane Gabron	2-005-125
127	Big Data: Concepts mise en œuvre de Hadoop	Laurent Jolia-Ferrier	2-005-126



128	Apache Tomcat 8: Guide d'administration du serveur Java EE 7 sous Windows et Linux	Etienne Langlet	2-005-127
129	Red Hat Enterprise Linux Centos: mise en production et administration de serveurs 2em. Ed.	Thibault Bartolone	2-005-128
130	Programmation : pincipes et pratique avec C++ Avec plus de 1000 exercices	Bjarne Stroustrup	2-005-129
131	Python 3 Apprendre par le projet	Franck Ebel	2-005-130
132	Debian Wheezy Cahiers de L'Admin GNU/Linux	Raphael Hertzog	2-005-131
133	Oracle 12c: Administation d'une base de données	Olivier Heurtel	2-005-132
134	Tout sur le C++	Christine Eberhardt	2-005-133
135	Ergonomie des interfaces: guide pratique pour la conception des applications web, logicielles, mobiles et tactiles. 5em. Ed.	Jean- Francois Nogier	2-005-134
136	Conception d'applications en Java /JEE	Jacques Lonchamp	2-005-135
137	Inrernal Hacking et contre-mesures en environnement windows	Philippe Kapfer	2-005-136
138	Hacking Interdit	Alexandre Gomez Urbina	2-005-137
139	Pratique Des Tests Logiciels	Jean- François Pradat-Peyre	2-005-138
140	Programmation Réursive ( en scheme)	Anne Brygoo	2-005-139
141	Access et SQL Server projets ADP (Access Data project) Développez en mode client -serveur	Jean -Jacques Sinet	2-005-140

142	JavaScript par la pratique +CD	David Thau	2-005-141
143	PHP Pour le World Wide Web	Larry Ullman	2-005-142
144	ASP . NET	Joe Martin	2-005-143
145	JAVA 2+ CD	Robert Chevallier	2-005-144
146	Photoshop CS6 pour pc/Mac	/	2-005-145
147	Photoshop CS6: pour pc/Mac	Didier Mazier	2-005-146
148	Projets développeurs: Visual Basic 6.0 et Visual Basic.NET	Michel Martin	2-005-147
149	Illustrator CS6 pour: PC et Mac	Didier Mazier	2-005-148
150	Android 4 : Les fondamentaux du développement d'applications JAVA	Nazim Benbourahla	2-005-149
151	Algorithmique: Notions de base	Thomas H.cormen	2-005-150
152	Ergonomie des interfaces logicielles : conception,développement et évaluation	Sylvain Leduc	2-005-151
153	UNIX	Deborah S.Ray	2-005-152
154	Entrepots de données :Guide pratique de modélisation dimensionnelle 2em. Ed.	Ralph Kimball	2-005-153
155	Tableaux de bord de la sécurité réseau 3e édition	Cédric Liorens	2-005-154

156	Programmer en Java 8 édition	Claude Delannoy	2-005-155
157	Programmer en Java 9 édition	Claude Delannoy	2-005-156
158	Sécurité informatique et réseaux : cours avec plus de 100 exercices corrigés 4e édition	Solange Ghernaouti	2-005-157
159	Développez une application Android: programmation en Java sous Android studio	sylvain Hébuterne	2-005-158
160	Citrix Xenapp 6,5 : concepts et mise en oeuvre de la virtualisation d'applications	Sylvain Gaumé	2-005-159
161	Hyper-V et SC Virtual Machine Manager: technologie de virtualisation sous Windows Server 2012	Jean-Francois APREA	2-005-160
162	Alfresco: Utiliser et administrer une solution de Gestion de Contenu d'Entreprise	Jean-Paul Décle	2-005-161
163	Le livre de JAVA premier langage : Avec 109 exercices corrigés	Anne Tasso	2-005-162
164	Apprendre a programmer avec C et Python : cours et exercices corrigés	Violeta Felea	2-005-163
165	Analyse des besoins pour le développement logiciel: Recueil et spécification,démarches itératives et agiles	Jacques Lonchamp	2-005-164
166	Préparation a l'examen MCTS Hyper -V: Virtualisation de serveurs avec Windows Server 2008 R2	Duy Hoa MAI	2-005-165
167	Algorithmique : techniques fondamentales de programmation Exemples en C# (Nombreux exercices corrigés)	Sébastien Putier	2-005-166
168	C#5 : Les fondamentaux du langage Développer avec Visual Studio 2012	Thierry Groussard	2-005-167
169	Business Intelligence: avec Excel , Power BI et Office 365	Jean-Pierre Girardot	2-005-168

170	Créer et retoucher des images avec Gimp 2,4	Claude Turrier	2-005-169
171	Oracle 12c : SQL. PL/SQL,SQL * Plus	Jérôme Gabillaud	2-005-170
172	Programmation : Java par l'exemple	Karim Bouzoubaa	2-005-171
173	Préparation a la Certification ZCPE Zend Certified PHP Engineer PHP	Julien Charpentier	2-005-172
174	Sécurité réseau avec Snort et les IDS	Kerry Cox	2-005-173
175	SolidWorks 2012	Thierry Crespeau	2-005-174
176	Allegro 5 : Programmation de jeux en C ou C++	Frédéric Drouillon	2-005-175
177	Initiation a ASP Active Server Pages	Sylvain berger	2-005-176
178	Architectures PKI ET communication sécurisées	Jean-Guillaume Dumas	2-005-177
179	La réalité augmentée avec Unity : Guide du développeur ( exemples et solution complète avec C#)	Stéphane Dorlac	2-005-178

### 006 Méthodes informatiques particulières

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Intelligence artificielle: avec plus de 500 exercices 3e édition	Stuart Russell	2-006-1
2	Perl et CGI pour le world wide web	Elizabeth Castro	2-006-2

3	Logique pour l'informatique et pour l'intelligence artificielle	Ricardo Caferra	2-006-3
4	Filtrage sémantique :de l'annotation à la navigation textuelle	Jean-Luc Minel	2-006-4
5	WordPress 3.5 : UnCMS pour créer et gérer blogs et sites Web	Christophe Aubry	2-006-5
6	Bases de données : XQuery pour interroger des données XML	Jacques Le Maitre	2-006-6
7	HTML5, CSS3 ET jQuery	Michel Martin	2-006-7
8	Joomla: Créer un site web complet	Mihaly Marti	2-006-8
9	Conservez votre SITE WEB avec PHP et MYSQL 2e édition	Mathieu Nebra	2-006-9
10	Apprendre à développer un site web avec PHP et MYSQL 2e édition	Olivier Rollet	2-006-10
11	CSS : Techniques professionnelles pour une mise en page moderne	Eric A.Meyer	2-006-11
12	CSS avancées Vers HTML5 et CSS3	Raphael Goetter	2-006-12
13	L'intelligence artificielle par la pratique	Boi Faltings	2-006-13
14	Référencement mobile: Web analytics et stratégie de contenu	Isabelle Canivet-Bourgau	2-006-14
15	Wordpress 3.5 pour des sites Web efficaces	François-Xavier Bois	2-006-15
16	MATLAB Simulink Stateflow: avec des exercices d'automatique résolus	Maurice Rivoire	2-006-16

17	Sites web avec Wordpress 100% pratique !	Simon Kern	2-006-17
18	Imagerie: Reconnaissance des formes	Laurence Likforman-Sulem	2-006-18
19	Drupal avancé: un CMS pour développeurs	Christophe Villeneuve	2-006-19
20	Cartographie Des Réseaux: l'art de représenter la complexité	Manuel Lima	2-006-20
21	Dopez votre site Joomla! Les meilleures extensions pour les versions 2.5 et 3.0	Didier Mazier	2-006-21
22	L'intelligence artificielle pour les développeurs: Concepts et implémentations en C#	Virginie Mathivet	2-006-22
23	Guide complet des réseax sociaux	Mathieu Chartier	2-006-23
24	Cloud computing : Maitrisez la plate-forme AWS Amazon Web Services	Mathieu Zarouk	2-006-24
25	Iphone et Ipad: Développement d'applications web en HTML5, CSS3 et JavaScript	Chris Apers	2-006-25
26	CSS: maitrisez le style de vos pages Web!	Alexandre Boni	2-006-26
27	Experimentations et évaluations en fouille de textes	Cyril Grouin	2-006-27
28	AJAX : Développez pour le web 2.0 Entrez dans le code. JavaScript et jQuery, XML,DOM,XML HttpRequest2... 2 <sup>em</sup> Ed	Luc Van Lancker	2-006-28
29	Informatique et intelligence ambiante: des capteurs aux applications	Gaelle Calvary	2-006-29
30	Informatique graphique et rendu	Bernard Péroche	2-006-30

31	Besoins informationnels et extraction d'information: vers une conscience artificielle	Nicolas Turenne	2-006-31
32	Business Intelligence: exploration, corrélation, pilotage sans limite	Pascal Muckenhirn	2-006-32
33	DHTML et CSS pour le World Wide Web	Jason Cranford Teague	2-006-33
34	XML pour le world wide web	Elizabeth Castro	2-006-34
35	XML par la pratique : Bases indispensables Concepts et cas pratiques 3e édition	Thierry Boulanger	2-006-35
36	Audit de site web	Vincent Hiard	2-006-36
37	Arduino : Apprendre a développer pour créer des objets intelligents	Nicolas Goilav	2-006-37
38	Stratégie de contenu et conception Web: Les étapes a suivre pour bien démarrer	Sébastien Desbenoit	2-006-38
39	OpenStack : Cloud Computing d'entreprise , infrastructure as a Service (IaaS)	Sébastien Déon	2-006-39

**025 Opérations archivistiques, bibliothéconomiques et documentaires**

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Web sémantique et modélisation ontologique ( avec G-OWL)	Michel Héon	2-025-1
2	Architecture de l'information	Jean-Michel Salaun	2-025-2
3	Le Web Sémantiquen comment: lier les données et les schémas sur le web ?	Fabien Gandon	2-025-3

4	Recherche d'information: état des lieux et perspectives	Mohand Boughanem	2-025-4
---	---	------------------	---------

### Ouvrage de l'Informatique en langue Arabe

N°	Titre	Auteur	Cote
01	الاعلام الالي للمبتدئين + CD	محمد شريف بلعيد	1-004-1

### Ouvrage de l'Informatique en langue Anglaise

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Introduction to Cryptography second edition	Johannes A.Buchmann	3-003-1
2	LINUX: A practical approach	B. Mohamed Ibrahim	3-004-1
3	Bio-informatics	Sangita	3-004-2
4	Interfacing With C++ : Programming Real-World Application	Jayantha Katupitiya	3-005-1
5	Introduction to programmable logic controllers thirg edition	Gary Dunning	3-005-2
6	Data Mining	Pieter Adriaans	3-005-3
7	Speech and language processing second edition	Daniel Jurafsky	3-006-1



8	Internet & World Wide Web: How to Program	Paul Deitel	3-006-2
9	The Description Logic Handbook : Theory, Implementation and Applications	Franz Baader	3-006-3

### **342 Droit administratif et constitutionnel**

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Guide juridique informatique et libertés : collect, traitement et sécurité des données dans l'univers numérique : ce que vous devez savoir	Gérard haas	2-342-1

### **343 Droit administratif, économique ; ouvrages généraux**

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Guide juridique des contrats en informatique	Jérôme Debras	2-343-1
2	Guide juridique de l'e-commerce et de l'e-marketing	Gérard haas	2-343-2

### **001 (accroissement, diffusion, modification de la compréhension et de l'information ; analyse, aspects généraux)**

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Exploitation de données et méthodes statistiques : Data analysis et Data mining Avec le logiciel R	Lise Bellanger	2-001-1

2	Comprendre et pratiquer le LMD: Licence-Master-Doctorat	Abelkarim harzallah	2-001-2
3	La méthodologie de travail 2ém réimpression	Lahouel mesbah	2-001-3

#### **001.4 Recherche et méthodes statistiques**

N°	Titre	Auteur	Cote
01	Estimation,tests,échantillonnage	Virginie Delsart	2-001.4-1