

000	INFORMATIQUE		
003	Systèmes		
N°	Titre	Auteur	Cote
1	Recherche opérationnelle : la programmation linéaire	Aidene, Mohamed	003 Aid/ex 01
2	Théorie générale des système	Bertalanffy, Ludwig	003 Ber/ex 01
3	Reseaux De Petri Elaboration Pour Les Systemes De Production Cours & Exercices Corriges Production	Bourcerie, Marc	003 Bou/ex 01
4	Les réseaux de Petri : un outils de modélisation, cours et exercices corrigés	Choquet-Geniet, Annie	003 Cho/ex 01
5	La systémique	Durand, Daniel	003 Dur/ex 01
6	Recherche opérationnelle Tome 1 : méthodes	Teghem, Jacques	003 t1 Teg/ex 01
7	Recherche opérationnelle Tome 2 : gestion de production, modèles aléatoires, aide multicritère	Teghem, Jacques	003 t2 Teg/ex 01
8	Pratiquer les plans d'expériences	Goupy, Jacques	003.015 1 Gou/ex 01
9	Systèmes numériques : version couleur	Floyd, Thomas	003.3 Flo/ex 01
10	La cybernétique : information et régulation dans le	Wiener, Norbert	003.5 Wie/ex 01
11	Signaux et systemes linéaires	Picinbono, Bernard	003.74 Pic/ex 01
12	Systèmes non linéaires : Théorie et applications	Rasvan, Vladimir	003.75 Ras/ex 01
004	Traitement des données & informatique		
1	BTS IG épreuve E4R, option réseaux locaux	Boumertit, Djamel	004 Bou/ex 01
2	Enfin comprendre l'informatique	Canesi, Gérard	004 Can/ex 01
3	Pratique d'informatique : 2eme cycle supérieur	Group I.G.A.	004 Iga/ex 01
4	Le langage C : Norme ANSI cours et exercices	Kernighan, Brian W.	004 Ker/ex 01
5	MATLAB, Simulink, Staeflow : avec des exercices d'automatique résolus	Rivoire, Maurice	004 Riv/ex 01
6	Documents Numériques Gestion de Contenu - Représentation et traitement des documents	Techniques de l'ingénieur	004 T.I./ex 01
7	Logique combinatoire : cours et exercices corrigés	Souag, Nadia	004.015 Sou/ex 01
8	Systèmes combinatoires et séquentiels : cours et problèmes corrigés	Toumi, Redouane	004.015 Tou/ex 01
9	Logique combinatoire et séquentielle : cours, exercices et travaux pratiques avec corrigés	Belaid M.C.	004.015 1 Bel/ex 01
10	Mathématiques & Informatique : les méthoedes	Gaci, Mohamed	004.015 1 Gac/ex 01
11	Méthodes numériques appliquées : avec nombreux problèmes résolus en Fortran 77	Gourdin, A.	004.015 1 Gou/ex 01
12	Arbres, tables et algorithmes	Guyot, Jacques	004.015 1 Guy/ex 01
13	Mathématique discrètes appliquées a l'informatique,	Hoggarty, Rod	004.015 1 Hog/ex 01
14	Computers 3 - Instruction après instruction : logique séquentielle, circuits asynchrones et synchrones	Mercier, Jean-Jaques	004.015 1 t3 Mer/ex 01

15	De l'algèbre de Boole aux circuits numériques : cours et applications)	Mokhtari, Karima Khadidja,	004.015 1 Mok/ex 01
16	Méthodes mathématiques pour l'informatique : cours et exercices corrigés	Vélu, Jacques	004.015 1 Vél/ex 01
17	Logique séquentielle : cours et exercices corrigés	Souag, Nadia	004.015 2 Sou/ex 01
18	Dialogue homme-machine : conception et enjeux	Landragin, Frédéric	004.019 Lan/ex 01
19	Cours et exercices d'informatique : classes préparatoires, 1er et 2nd cycles universitaires	Albert, Luc	004.076 Alb/ex 01
20	Maintenir et optimiser son ordinateur + CD : avec questions de révision et exercices corrigés	Belaid, M.C.	004.16 Bel/ex 01
21	Le BUS USB (+ CD-ROM) : guide du concepteur	Fenard, Xavier	004.16 Fen/ex 01
22	L'ordinateur, l'essentiel pour les nuls	Gookin, Dan	004.16-1 Goo/ex 01
23	L'ordinateur pour les Nuls	Gookin, Dan	004.16-2 Goo/ex 01
24	Les tablettes Android pour les nuls	Gookin, Dan	004.16-3 Goo/ex 01
25	Programmez un Raspberry Pi TM : initiation avec	Monk, Simon	004.16 Mon/ex 01
26	Premiers pas sur PC avec Windows 8.1 & Internet pour les nuls	Muir, Nancy	004.16 Mui/ex 01
27	Le PC pour les Nulles.	Otwaschkau, Françoise	004.160 82 Otw/ex 01
28	Le Mac, l'essentiel pour les nuls	Chambers, Mark L.	004.165 Cha/ex 01
29	Les Circuits logiques : avec questions de révision et	Belaid, M.C.	004.2 Bel/ex 01
30	Traitement numérique du signal : signaux et systèmes	Binet, Guy	004.2 Bin/ex 01
31	Technologies logicielles et architectures des systèmes	Technique de	004.2 HB 1/vol 01
32	Technologies logicielles et architectures des systèmes	Technique de	004.2 HB 2/vol 01
33	Technologies logicielles et architectures des systèmes	Technique de	004.2 HB 3/vol 01
34	Technologies logicielles et architectures des systèmes	Technique de	004.2 HB 4/vol 01
35	Systèmes de communications numériques	Mahé, Gaël	004.2 Mah/ex 01
36	Conception des systèmes d'information - modélisation des données, études des cas	Bigand, Michel	004.21 Big/ex 01
37	Architecture des ordinateurs - fonctionnement & technologie : cours et exercices corrigés	Belaid, M.C.	004.22 Bel/ex 01
38	Architecture des machines et des systèmes	Cazes, Alain	004.22 Caz/ex 01
39	Technologie des ordinateurs et des réseaux : cours et	Goupille, Pierre-Alain	004.22 Gou/ex 01
40	Architecture des ordinateurs : une approche quantitative	Hennessy, John L.	004.22 Hen/ex 01
41	Mini manuel Architecture de l'ordinateur : cours + exos	Jorda, Jacques	004.22 Jor/ex 01
42	Structure des ordinateurs : autour du processeur	Khelifati, Si.Larbi	004.22 Khe/ex 01

43	Architecture de l'ordinateur	Lazard, Emmanuel	004.22 Laz/ex 01
44	Le PC : architecture, maintenance et mise à niveau	Mueller, Scott	004.22 Mue/ex 01
45	Architecture de l'ordinateur : portes logiques, circuits combinatoires, arithmétique binaire, circuits séquentiels et mémoires, exemple d'architecture	Strandh, Robert	004.22 Str/ex 01
46	Technologies logicielles architectures des systemes - Technologie des composants	Technique de l'ingénieur	004.22 T.I./ex 01
47	Pratique des systèmes d'information MERISE+ CD	Belaid, M.C.	004.24 Bel/ex 01
48	Processeurs ARM Architecture et langage	Jorda, Jacques	004.3 Jor/ex 01
49	Systèmes temps réel embarqués : spécification, conception, implémentation et validation temporelle	Cottet, Francis	004.33 Cot/ex 01
50	Approche Du Temps Reel Industriel Informatique	De Geeter, Jean-	004.33 Deg/ex 01
51	Systèmes temps réel 1 : Techniques de description et de vérification (Traité IC2, série Informatique et	Navet, Nicolas	004.33 t1 Nav/ex 01
52	Systèmes temps réel 2 : Ordonnancement, réseaux et qualité de service (Traité IC2, série Informatique et	Navet, Nicolas	004.33 t2 Nav/ex 01
53	Informatique Industrielle - Informatique temps réel	Technique de	004.33 T.I./ex 01
54	Les Réseaux : entraînez-vous à l'administration d'un	Dodoigne, José	004.36 Dod/ex 01
55	Cartes à puce + CD : initiation et applications	Gueulle, Patrick	004.5-1 Gue/ex 01
56	Cartes à puce et PC	Gueulle, Patrick	004.5-2 Gue/ex 01
57	Plus loin avec les cartes à puce + CD-Rom	Gueulle, Patrick	004.5-3 Gue/ex 01
58	Réseaux informatiques : notions fondamentales, normes, architectures, modèle OSI, TCP/IP, ethernet,	Atelin, Philippe	004.6 Ate/ex 01
59	Guide des modems	Battu, Daniel	004.6 Bat/ex 01
60	Réseaux 4G : technologies et services	Beaufils, Pierre	004.6 Bea/ex 01
61	Réseaux informatiques : notions fondamentales : protocoles, architectures, réseaux sans fil,	Dordoigne, José	004.6 Dor/ex 01
62	Le design des interfaces numériques en 170 mots-clés	Edessa, Isabelle	004.6 Ede/ex 01
63	Les réseaux	Habraken, Joe	004.6 Hab/ex 01
64	Cours réseaux et télécoms : avec exercices corrigés	Pujolle, Guy	004.6 Puj/ex 01
65	CISCO : routage et commutation : 2ième module de préparation à la certification CCNA 200-120 : 18 travaux pratiques, 206 questions-réponses	Schalkwijk, Laurent	004.6 Sch/ex 01
66	Réseaux de neurones : théorie et pratique	Senouci, Mohamed	004.6 Sen/ex 01
67	Réseaux	Tanenbaum, Andrew	004.6 Tan/ex 01
68	Réseaux Télécommunication - Réseaux et télécoms : concepts de base et tendances technologiques	Technique de l'ingénieur	004.6 T.I./ex 01

69	Réseaux : cours et exercices	Tanenbaum, Andrew	004.607 6 Tan/ex 01
70	Réseaux de terrain : description et critères de choix	CIAM (Comité interprofessionnel pour l'automatisation et la mesure)	004.61 Cia/ex 01
71	Réseaux de terrain : critères de sûreté de fonctionnement	Comité interprofessionnel pour l'automatisation et la mesure (France)	004.61 Com/ex 01
72	TCP/IP - Architecture, protocoles et applications	Comer, Douglas	004.62 Com/ex 01
73	Réseaux informatiques : notions fondamentales et administration sous Windows ou Linux	Dordoigne, José	004.62 Dor/ex 01
74	Networking : a beginner's guide	Hallberg, Bruce	004.62 Hal/ex 01
75	L'internet des objets : les principaux protocoles M2M et leur évolution vers IP avec BACnet, LonWorks,	Hersent, Olivier	004.62 Her/ex 01
76	Apprenez le fonctionnement des réseaux TCP-IP	Lalitte, Éric	004.62 Lal/ex 01
77	Les réseaux avec Cisco : connaissances approfondies	Legrand, Romain	004.62 Leg/ex 01
78	Qualité de service sur IP.	Mélin, Jean-Louis	004.62 Mél/ex 01
79	Les technologies IPv4 et IPv6 : protocoles et transitions	Pérez, André	004.62 Pér/ex 01
80	L'architecture des réseaux TCP/IP : services - utilisations - implémentation - administration - sécurité,	Philipp, Jacques	004.62 Phi/ex 01
81	Structures de données et fichiers : programmation	Zegour, Djamel-	004.62 Zeg/ex 01
82	Les réseaux : administrez un réseau sous Windows ou sous Linux : exercices et corrigés : 43 QCM, 87 travaux pratiques et leurs corrigés, près de 23 h de	Dordoigne, José	004.620 76 Dor/ex 01
83	Pratique de la gestion de réseau : solutions de contrôle et de supervision d'équipements réseau pour les entreprises et les opérateurs télécoms	Agoulmine, Nazim	004.65 Ago/ex 01
84	Réseaux CPL par la pratique Avec trois études de cas : réseau domestique, réseau d'entreprise et réseau de desserte de collectivité locale	Carcelle, Xavier	004.65 Car/ex 01
85	Architecture des réseaux : plus de 100 exercices	Dromard, Danièle	004.65 Dro/ex 01
86	Réseaux : la concentration dans les industries de	Miège, Bernard	004.65 Miè/ex 01
87	Architecture des réseaux BTS,DUT, Licence : cours et exercices corrigés	Petit, Bertrand	004.65 Pet/ex 01
88	Les Réseaux	Pujolle, Guy	004.65 Puj/ex 01
89	Technologies logicielles architectures des systemes - Management des systèmes d'information	Technique de l'ingénieur	004.65-1 T.I./ex 01
90	Technologies logicielles architectures des systemes -	Technique de	004.65-2 T.I./ex 01
91	Analyse structurée des réseaux : des applications de	Kurose, James	004.650 76 Kur/ex 01

92	Les Réseaux pour les Nuls	Lowe, Doug,	004.67 Low/ex 01
93	Cisco - Entraînez-vous à configurer routeurs et commutateurs : 72 QCM, 69 travaux pratiques et leurs corrigés, près de 33 H de mise en pratique	Roux, Aurélien	004.67 Rou/ex 01
94	Cisco : configurer routeurs et commutateurs :	Roux, Aurélien	004.67-1 Rou/ex 01
95	Créer un site WEB : apprenez rapidement à créer et à publier votre site Web	Abeille	004.678 Abe/ex 01
96	Créer un site web pour les nuls	Crowder, David	004.678 Cro/ex 01
97	Internet pour les nuls	Levine, John-R	004.678 Lev/ex 01
98	Le réseau Internet : des services aux infrastructures	Lohier, Stéphane	004.678 Loh/ex 01
99	Créer un site web avec HTML, XHTML et CSS pour les Nuls	Lopuck, Lisa	004.678 Lop/ex 01
100	Créez votre site Web	Martin, Michel	004.678 Mar/ex 01
101	Microsoft Office SharePoint Server 2007: MOSS 2007 : de l'intégration au développement	Bidet, Anthony	004.68 Bid/ex 01
102	Sharepoint Server 2013 : déploiement et administration de la plate -forme	Gaumé, Sylvain	004.68 Gau/ex 01
103	Les techniques multi-antennes pour les réseaux sans fil	Guguen, Philippe	004.68 Gug/ex 01
104	Protocoles et réseaux locaux : l'accès Internet	Kadoch, Michel	004.68 Kad/ex 01
105	Wi-Fi par la pratique	Males, Davor	004.68 Mal/ex 01
106	Mise en oeuvre des réseaux locaux sous Linux et Windows : installation d'un réseaux sous linux + CD	Mezari, Rezak	004.68 Mez/ex 01
107	Protocoles Temps Réel Critique pour les Réseaux Locaux Industriels: Bus CAN et réseaux Ethernet	Ouni, Sofiane	004.68 Oun/ex 01
108	Sécurité Wi-Fi	Pujolle, Guy	004.68 Puj/ex 01
109	SharePoint 2007: créez votre site collaboratif étape par	Schmitt, Sandrine	004.68 Sch/ex 01
110	Comprendre les réseaux d'entreprise	Gomez, Philippe	004.86 Gom/ex 01
005	Programmation, programmes & informatique		
1	Concepts et outils de base de la programmation : cours et exercices corrigés	Bessaoud-Senhadji, Touria	005 Bes/ex 01
2	L'essentiel de l'informatique et de la programmation +	Di Scala, Robert	005 Dis/ex 01
3	Initiation et auto-formation à la programmation	Canesi, Gérard	005.1 Can/ex 01
4	Introduction à l'algorithmique : cours et exercices	Cormen, Thomas H.	005.1 Cor/ex 01
5	Introduction à l'algorithmique : cours et exercices	Daoudi , F.	005.1 Dao/ex 01
6	Algorithmes et structures de données avec Ada, C++ et Java	Guerid, Abdelali	005.1 Gue/ex 01
7	Algorithmique : raisonner pour concevoir	Haro, Christophe	005.1 Har/ex 01

8	Initiation à l'algorithmique	Ighilaza, Hadj	005.1 Igh/ex 01
9	Ingénierie dirigée par les modèles : des concepts à la	Jézéquel, Jean-Marc	005.1 Jéz/ex 01
10	Fondements de la programmation : concepts et	Rifflet, Jean-Marie	005.1 Rif/ex 01
11	Algorithmique : techniques fondamentales de programmation, exemples en PHP, nombreux	Rohaut, Sébastien	005.1 Roh/ex 01
12	Programmation en C des PIC (+CD-Rom)	Tavernier, Christian	005.1 Tav/ex 01
13	Programmer Pour les Nuls	Wang, Wallace	005.1 Wan/ex 01
14	Méthodes de programmation	Meyer, Bertrand	005.101 Mey/ex 01
15	Une introduction à l'analyse des algorithmes	Rebaine, Djamel	005.101 Reb/ex 01
16	S'initier à la programmation et à l'orienté objet : avec des exemples en C, C++, C#, Java, Python et PHP	Delannoy, Claude	005.107 6 Del/ex 01
17	Exercices et problèmes d'algorithmique : rappel de cours, exercices et problèmes avec corrigés détaillés, solutions en pseudo code et langage C	Flasque, Nicolas	005.107 6 Fla/ex 01
18	L'objet volume 8-n°3/2002 : logiciel, bases de données, réseaux : coopération dans les systèmes a	Blay-Fornarino, Mireille	005.117 Bla/ex 01
19	Apprendre la programmation orientée objet avec la langage Java : avec exercices pratiques et corrigées	Gervais, Lic	005.117 Ger/ex 01
20	Conception et programmation orientées objet	Meyer, Bertrand	005.117 Mey/ex 01
21	UML 2 pour l'analyse d'un système d'information : le cahier des charges du maître d'ouvrage	Morley, Chantal	005.117 Mor/ex 01
22	Logiciels embarqués : viser l'excellence dans le développement	Dern, Jérôme	005.12 Der/ex 01
23	Le projet informatique de A à Z : approche pragmatique de la gestion de projet	Frémaux, Valéry Guilhem	005.12 Fré/ex 01
24	MVVM : maîtrisez vos développements .NET : WPF, Silverlight, Windows Phone	Laffont, Benjamin	005.12 Laf/ex 01
25	Tout sur le développement logiciel : écrire du code	Pillou, Jean-François	005.12 Pil/ex 01
26	Technologies logicielles architectures des systèmes -	Technique de	005.12 T.I./ex 01
27	Analyse des besoins pour le développement logiciel	Lonchamp, Jacques	005.120 76 Lon/ex 01
28	Initiation à la programmation en C++	Belaid, M. C.	005.13 Bel/ex 01
29	Programmer en langage C++	Delannoy, C.	005.13 Del/ex 01
30	Principes Des Langages De Programmation	Dowek, Gilles	005.13 Dow/ex 01
31	MATLAB - Aide-mémoire	Lapresté, Jean-Thierry	005.13-1 Lap/ex 01
32	Introduction à MATLAB	Lapresté, Jean-Thierry	005.13-2 Lap/ex 01
33	Théorie des langages	Myriam, Noureddine	005.13 Nou/ex 01
34	Technologies logicielles architectures des systèmes - Langages de programmation	Technique de l'ingénieur	005.13 T.I./ex 01

35	Algorithmique et structure de données : cours , exercices et travaux pratiques avec corrigés +CD	Belaid, M.C.	005.130 76 Bel/ex 01
36	Programmer en langage C : cours et exercices corrigés	Delannoy, Claude	005.130 76 Del/ex 01
37	Algorithmique : entraînez-vous et améliorez votre pratique de la programmation : exemples en Java	Debrauwer, Laurent	005.131 Deb/ex 01
38	Algorithmique en Java 5	Léry, Jean-Michel	005.131-1 Lér /ex 01
39	Algorithmique en C	Léry, Jean-Michel	005.131-2 Lér/ex 01
40	Algorithmique : techniques fondamentales de programmation, avec des exemples en Java	Rohaut, Sébastien	005.131 Roh/ex 01
41	Programmation et pratique du langage pascal	Aider, Djamilia	005.133 Aid/ex 01
42	Le langage C : apprenez rapidement et simplement les bases du langage C	Aitken, Peter	005.133 Ait/ex 01
43	Initiation à la programmation avec Python et C ++	Bailly, Yves	005.133 Bai/ex 01
44	Le champion de la programmation Delphi 5, 6 et 7 +	Belaid, M.C.	005.133 Bel/ex 01
45	Le C en 20 heures	Berthomier, Éric	005.133 Ber/ex 01
46	Excel et VBA le programmeur : développez des macros compatibles avec toutes les versions d'Excel	Bidault, Mikaël	005.133 Bid/ex 01
47	Apprendre Java et C++ en parallèle	Boichat, Jean-Bernard	005.133 Boi/ex 01
48	PHP 5 - Le guide complet : maitrisez PHP 5 de A à Z	Bois, François-Xavier	005.133-1 Boi/ex 01
49	Java pour les nuls	Burd, Barry	005.133 Bur/ex 01
50	C++ par la pratique : recueil d'exercices corrigés et	Chappelier, Jean-	005.133 Cha/ex 01
51	Python 3 : Les fondamentaux du langage	Chazallet, Sébastien	005.133-1 Cha/ex 01
52	LabVIEW : programmation et applications	Cottet, Francis	005.133 Cot/ex 01
53	Apprendre le C++	Delannoy, Claude	005.133 Del/ex 01
54	Exercice en langage C++ : programmation orientée	Delannoy, Claude	005.133-1 Del/ex 01
55	Programmer en Java : avec une intro aux desidn	Delannoy, Claude	005.133-2 Del/ex 01
56	Programmer en langage C++	Delannoy, Claude	005.133-3 Del/ex 01
57	C++ : découvrez le C++ avec la programmation graphique et windows ! , le guide complet	Gérometta, Yannick	005.133 Gér/ex 01
58	Apprendre à programmer en C pour les Nuls	Gookin, Dan	005.133 Goo/ex 01

59	C++ : l'essentiel du code et des commandes	Gouvernelle, Vincent	005.133 Gou/ex 01
60	Algorithmique et programmation en Java : cours et	Granet, Vincent	005.133 Gra/ex 01
61	JAVA 8 : les fondamentaux du langage Java avec exercices pratiques et corrigés	Groussard, Thierry	005.133 Gro/ex 01
62	Java entreprise édition : le développement d'applications web avec JEE 6	Groussard, Thierry	005.133-1 Gro/ex 01
63	Programmation objet en langage C++ : cours et	Guidet, Alexandre	005.133 Gui/ex 01
64	Visual Basic 2010 : étape par étape	Halvorson, Michael	005.133 Hal/ex 01
65	JavaScript et Ajax pour les Nuls	Harris, Andy	005.133 Har/ex 01
66	Au coeur de Java Vol.1 : notions fondamentales	Horstmann, Cay S.	005.133 t1 Hor/ex 01
67	Algorithmes fondamentaux et langage C : codage, alternatives, boucles, tableaux, modularité	Imbert, Jean-Louis	005.133 Imb/ex 01
68	Java security systèmes et réseaux	Jaworski, Jamie	005.133 Jaw/ex 01
69	Programmer en JAVA + CD : préparation à la certification JAVA	Kahloula, Boubaker	005.133 Kah/ex 01
70	Programmation en langage c	Kochan, Stephen G	005.133 Koc/ex 01
71	Prototypage rapide de logiciel pour les systèmes avioniques : approches orientées modèle pour la certification de systèmes complexes	Larrieu, Nicolas	005.133 Lar/ex 01
72	Windows PowerShell : fonction avancée	Lemesle, Robin	005.133 Lem/ex 01
73	Apprenez à programmer en Python	Le Goff, Vincent	005.133 Leg/ex 01
74	C++ : Aide mémoire	Levant, Thomas	005.133 Lev/ex 01
75	C++ développement multiplate-forme : créez des applications compatibles Mac OS X, Linux et Windows	Logan, Syd	005.133 Log/ex 01
76	Conception d'applications en Java-JEE : principes, patterns et architectures	Lonchamp, Jacques	005.133 Lon/ex 01
77	Python : les bases de l'algorithmique et de la	Maille, Vincent	005.133 Mai/ex 01
78	Initiation à l'algorithmique et à la programmation en C : cours avec 129 exercices corrigés	Malgouyres, Rémy	005.133 Mal/ex 01
79	Informatique - Programmation pour la licence algorithmique : exercices corrigés et applications VBA	Maurin, Alain	005.133 Mau/ex 01
80	Le C++ efficace : 50 règles de conception	Meyers, Scott	005.133 Mey/ex 01
81	Programmez avec le langage C++	Nebra, Mathieu	005.133 Neb/ex 01
82	Apprenez à programmer en C	Nebra, Mathieu	005.133-1 Neb/ex 01

83	Initiation à SQL : cours et exercices corrigés	Pratt, Philip	005.133 Pra/ex 01
84	PHP : de l'analyse au développement d'une application	Quinton, Eric	005.133 Qui/ex 01
85	Aide Mémoire de C++	Réveillac, Jean-Michel	005.133 Rév/ex 01
86	Langage C par l'exemple : concepts, exemples, fiches	Robinet, Philippe	005.133 Rob/ex 01
87	Algorithmes en langage C : cours et exercices	Sedgewick, Robert	005.133 Sed/ex 01
88	Le livre de Java premier langage : avec 80 exercices corrigés	Tasso, Anne	005.133 Tas/ex 01
89	SQL pour les Nuls	Taylor, Allen	005.133 Tay/ex 01
90	Programmation en langage C : cours, exercices et travaux pratiques avec corrigés	Belaid M. C.	005.133 076 Bel/ex 01
91	Exercices en langage C	Delannoy, Claude	005.133 076 Del/ex 01
92	Exercices en Java : 175 exercices corrigés	Delannoy, Claude	005.133 076-1 Del/ex 01
93	Programmation en C : cours et exercices	Djouder, Toufik	005.133 076 Djo/ex 01
94	Programmation Java : un cours concis et efficace pour toutes les filières, maîtriser les algorithmes en Java, plus de 200 exercices et problèmes résolus	Hubbard, John R.	005.133 076 Hub/ex 01
95	Mini-manuel de C++ : cours + exos corrigés	Réveillac, Jean-Michel	005.133 076 Rév/ex 01
96	SQL pour Oracle : applications avec java, PHP et XML, optimisation des requêtes et schémas avec 50	Soutou, Christian	005.133 076 Sou/ex 01
97	Parcourir Microsoft	Aider, Djamila	005.276 Aid/ex 01
98	Mon Premier Site Web avec FrontPage + CD	Djemai, Amina	005.36 Dje/ex 01
99	SAS - Introduction pratique, du Data management au	Ringuedé, Sébastien	005.36 Rin/ex 01
100	Formation à Windows Vista : avec questions de révision et exercices corrigés	Belaid, M.C.	005.43 Bel/ex 01
101	Formation au Texte Word 2007 +CD	Belaid, M.C.	005.43-1 Bel/ex 01
102	Formation au Tableur Excel 2007 +CD	Belaid, M.C.	005.43-2 Bel/ex 01
103	Principes des systèmes d'exploitation : cours et	Salmi, Nabila	005.43 Sal/ex 01
104	Technologies logicielles architectures des systemes - Systèmes d'exploitation	Technique de l'ingénieur	005.43 T.I./ex 01
105	Systèmes d'exploitation : corrigés des exercices	Tanenbaum, Andrew	005.430 76 Tan/ex 01
106	L'art du développement Android	Allen, Grant	005.432 All/ex 01
107	LINUX : Initiation et utilisation	Armspach, Jean-Paul	005.432 Arm/ex 01
108	Windows 7 et office 2010 : déploiement des postes de travail en entreprise	Bat, Olivier	005.432 Bat/ex 01
109	Systèmes d'exploitation : mécanismes de base	Belkhir, Abdelkader	005.432 Bel/ex 01

110	Linux embarqué : comprendre, développer, réussir	Blanc, Gilles	005.432 Bla/ex 01
111	Linux pour les nuls	Blum, Richard	005.432 Blu/ex 01
112	Linux : préparation aux certifications LPIC-2 (examens LPI 201 et LPI 202), 35 travaux pratiques, 127	Bobillier, Sébastien	005.432 t2 Bob/ex 01
113	Linux administration Tome 4 : installer et configurer des serveurs web, mail et FTP	Bouchaudy, Jean-François	005.432 t4 Bou/ex 01
114	Windows 7 : installation et configuration	Dreux, Emmanuel	005.432 Dre/ex 01
115	Linux - Le guide complet	Este-Gracias,	005.432 Est/ex 01
116	Premiers Pas en informatique avec Windows 8.1 pour les Nuls	Gookin, Dan	005.432 Goo/ex 01
117	UNIX & LINUX : utilisation et administration	Léry, Michel	005.432 Lér/ex 01
118	Linux PC-based measurement electronics : hardware	Magda, Yury	005.432 Mag/ex 01
119	Linux : préparation à la certification LPIC-3 (examens LPI 300), 30 travaux pratiques, 168 questions-réponse	Mejrir, Issam	005.432 t3 Mej/ex 01
120	Systèmes Unix / Linux et Windows : architecture, conception, utilisations, administration, sécurité	Philipp, Jacques	005.432 Phi/ex 01
121	Linux: administration avancée, maintenance et exploitation de vos serveurs	Pinchon, Philippe	005.432 Pin/ex 01
122	Linux: Principes de base de l'utilisation du système	Pons, Nicolas	005.432 Pon/ex 01
123	LINUX : administration système et réseau / Laboratoire SUPINFO des technologies Linux	Pybourdin, Marc	005.432 Pyb/ex 01
124	Windows 8.1 et Internet pour les Nuls	Rathbone, Andy	005.432 Rat/ex 01
125	Linux : préparation aux certifications LPIC-1 (examens LPI 101 et LPI 102), 47 travaux pratiques, 544	Rohaut, Sébastien	005.432 t1 Roh/ex 01
126	Linux - Administration système et réseau	Laboratoire SUPINFO des technologies	005.432 Sup/ex 01
127	Linux - le campus	Tackett, Jack	005.432 Tac/ex 01
128	Développez une application Android : programmation en Java sous Eclipse	Ungar, Serge	005.432 Ung/ex 01
129	Planification et maintenance d'une infrastructure : réseau Microsoft Windows Server 2003, examen	Zacker, Craig	005.432 Zac/ex 01
130	PC programmation système	Van Gilluwe, Franck	005.44 Van/ex 01
131	WPF : développez des applications riches sous	Dewit, Olivier	005.444 Dew/ex 01
132	C# 4 Les fondamentaux du langage : développer avec visual studio 2010	Groussard, Thierry	005.444 Gro/ex 01
133	Compilateurs : principes, techniques et outils, avec plus de 200 exercices	Aho, A.	005.453 Aho/ex 01
134	Word 2007 Etape par Etape	Cox, Joyce	005.52 Cox/ex 01
135	Excel 2000 : fonctions avancées et Internet	Sehan, Jean-François	005.54 Seh/ex 01
136	Initiation à PowerPoint XP	Bazzea, Pascal	005.58 Baz/ex 01

137	Bases de données et SGBD relationnels et objets	Boukhedouma, Souad	005.74 Bou/ex 01
138	Bases de données - Best Of	Gardarin, Georges	005.74 Gar/ex 01
139	Bases de données : concepts, utilisation et développement, cours et exercices corrigés	Hainaut, Jean-Luc	005.74 Hai/ex 01
140	Oracle 12c : administration d'une base de données ,	Heurtel, Olivier	005.74 Heu/ex 01
141	Construire un tableau de bord pertinent sous Excel +	Lebelle, Bernard.	005.74 Leb/ex 01
142	Des bases de données à l'Internet	Mathieu, Philippe	005.74 Mat/ex 01
143	Ingénierie des systèmes d'information Volume 7 Bases de données et multimédia	Sédes, Florence	005.74 t7 Sèd/ex 01
144	Technologies logicielles architectures des systemes -	Technique de	005.74-1 T.I./ex 01
145	Documents Numériques Gestion de Contenu - Gestion de contenus numériques	Techniques de l'ingénieur	005.74-2 T.I./ex 01
146	Créer une base de données + exercices corrigés	Bendahmane N.	005.75 Ben/ex 01
147	Microsoft Access 2013	Rigollet, Pierre	005.756 5 Rig/ex 01
148	Access 2013 pour les nuls	Ulrich Fuller, Laurie	005.756 5 Ulr/ex 01
149	Microsoft Access 2013 : 33 exercices et corrigés	Rigollet, Pierre	005.756 5076 Rig/ex 01
150	Business Intelligence avec SQL Server 2014 : maîtrisez les concepts et réalisez un système	Fantini, Sébastien	005.758 5 Fan/ex 01
151	PostgreSQL : administration et exploitation d'une base	Lardière, Sébastien	005.758 5 Lar/ex 01
152	Sécurité informatique : ethical hacking, apprendre l'attaque pour mieux se défendre	ACISSI (Audit, conseil, installation et sécurisation des systèmes d'information)	005.8 Aci/ex 01
153	Hacking : un labo virtuel pour auditer et mettre en place des contre-mesures	Ebel, Franck	005.8 Ebe/ex 01
154	Sécurité informatique et réseaux : cours et exercices corrigés.	Ghernaouti-Helie, Solange	005.8 Ghe/ex 01
155	Détection d'intrusion de réseau	Northcutt, Stephen	005.8 Nor/ex 01
156	Codage, cryptologie et applications	Martin, Bruno	005.82 Mar/ex 01

157	Cryptographie : théorie et pratique	Stinson, Douglas Robert	005.82 Sti/ex 01
006	Méthodes informatiques particulières		
1	Réseaux virtuels	Duarte, Otto Carlos	006 Dua/ex 01
2	Techniques avancées pour le traitement de l'information : réseaux de neurones, logique floue,	Amat, Jean-Louis	006.3 Ama/ex 01
3	L'intelligence artificielle par la pratique	Faltings, Boi	006.3 Fal/ex 01
4	Panorama de l'intelligence artificielle ses bases méthodologiques, ses développements Volume 1 : représentation des connaissances et formalisation des	Marquis, Pierre	006.3 t1 Mar/ex 01
5	Panorama de l'intelligence artificielle Volume 2 : algorithmes pour l'intelligence artificielle	Marquis, Pierre	006.3 t2 Mar/ex 01
6	Panorama de l'intelligence artificielle Volume 3 : ses bases méthodologiques, ses développements. : l'intelligence artificielle : frontières et applications	Marquis, Pierre	006.3 t3 Mar/ex 01
7	L'intelligence artificielle pour les développeurs : concepts et implémentations en C#	Mathivet, Virginie	006.3 Mat/ex 01
8	Intelligence artificielle : avec plus de 500 exercices	Russell, Stuart	006.3 Rus/ex 01
9	Les réseaux de neurones : présentation et applications	Borne, Pierre	006.32 Bor/ex 01
10	Apprentissage statistique : réseaux de neurones, cartes topologiques, machines à vecteurs supports, prévision, data mining, bio-ingénierie, reconnaissance de formes, robotique et commande de processus	Dreyfus, Gérard	006.32 Dre/ex 01
11	Réseaux de neurones formels pour la modélisation, la commande et la classification	Personnaz, Léon	006.32 Per/ex 01
12	Documents Numériques Gestion de Contenu - Documents numériques : diffusion et usages	Techniques de l'ingénieur	006.42 T.I./ex 01
13	HTML 5 et JavaScript : développez des applications pour le Windows Store	Brout, Guillaume	006.74 Bro/ex 01
14	CSS avancées : vers HTML 5 et CSS 3	Goetter, Raphaël	006.74 Goe/ex 01
15	HTML 5 et JavaScript : le guide complet	Guitier, Laurence	006.74 Gui/ex 01
16	HTML, XHTML & CSS pour les nuls	Tittel, Ed	006.74-1 Tit/ex 01
17	HTML & JavaScript pour les Nuls	Tittel, Ed	006.74-2 Tit/ex 01
18	Programmation HTML5 avec CSS3 pour les nuls	Tittel, Ed	006.74-3 Tit/ex 01
19	HTML5 et CSS3 : maîtrisez les standards pour le	Van Lancker, Luc	006.74 Van/ex 01
20	Traitement du signal et ses applications - Réalité	Technique de	006.8 T.I./ex 01

025	Opérations Bibliothéconomie		
1	Alfresco, utiliser et administrer une solution de gestion de contenu d'entreprise	Dècle, Jean-Paul	025.04 Déc/ex 01
2	Drupal : réalisez des développements professionnels	Olmata, David	025.04 Olm/ex 01
3	Classification décimale Dewey abrégée et index	Dewey, Melvil	025.431 Dew/ex 01
4	Classification décimale Dewey et index CDD VOL 1	Dewey, Melvil	025.431 v1 Dew/ex 01
5	Classification décimale Dewey et index CDD VOL 2	Dewey, Melvil	025.431 v2 Dew/ex 01
6	Classification décimale Dewey et index CDD VOL 3	Dewey, Melvil	025.431 v3 Dew/ex 01
7	Classification décimale Dewey et index CDD VOL 4	Dewey, Melvil	025.431 v4 Dew/ex 01
034	Encyclopédies en Français, occitan & catalan		
1	Dictionnaire Encyclopédique AUZOU 135 000 définitions, 6 000 illustrations, 70 planches + CD	Auzou	034.1 Auz/ex 01
2	Dictionnaire HACHETTE 125 000 définitions, 25 000 noms propres, 3 000 illustrations + un guide pratique	Hachette	034.1 Hac/ex 01
3	Le petit Larousse illustré : en couleurs, 87 000 articles, 5 000 illustrations, 341 cartes	Larousse	034.1 Lar/ex 01
4	La complexité humaine	Morin, Edgar	128 Mor/ex 01
5	Critique de la raison pure	Kant, Immanuel	142.3 Kan/ex 01
6	Initiation à la logique formelle : avec exercices et	Lucas, Thierry	160 Luc/ex 01

Conception
et
production
(AGC 1)
L'entreprise
industrielle

Génie
Mécanique
-Travail
des
matériaux
Assemblag
e (BT 2)

658.575
AGC 1/vol
01

658.575
AGC 2/vol
01

658.575
AGC 3/vol
01

658.575
AGC 4/vol
01

676 AGE
1/vol 01

676 AGE
2/vol 01

658.562
0944 TR
1/vol 01

620.1 BAD
1/vol 01

620.1 BAD
2/vol 01

620.1 BAD
3/vol 01

620.1 BAD
4/vol 01

620.1 BAD
5/vol 01

620.1 BAD
6/vol 01

671.35 BT
1/vol 01

671.35 BT
2/vol 01

671.35 BT
3/vol 01

671.35 BT
4/vol 01