

BIBLIOTHEQUE

AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Le nouveau guide du PC: composants périphérique logiciels	Jack, STEINER	OEM 1999	681-1/-9/INF.IND
Dépanner les ordinateurs et le matériel numérique. Vol. 1, Vol. 2	Wolfgang, MATTHES	Publitronic 1998	681-1/-9/INF.IND
Systèmes numériques: concepts et applications	Thomas L. FLOYD	Ed. Rynald 2001	681.3.042/INF.IND
Traitement numérique du signal	Patrice NUS	Publitronic 1998	621.391/AUTQ
Le Bus USB : guide du concepteur	X. FENARD	Dunod 2004	681.3-1-9/INF.IND
Systèmes numériques câblés et microprogrammés	A. STAUFFER	P.P.R. 1989	681.3.041/INF.IND
Petites expériences d'électronique avec mon PC	B. KAINKA	Publitronic 2001	681.3.1/9/INF.IND
Cartes magnétiques et PC	P. GUEULLE	ETSF 1997	681.3-1/-9/INF.IND
Initiation au microcontrôleur 68HC11	M ; BAIRANZADE	ETSF 1998	681.3.068/INF.IND
Informatique industrielle : 28 problèmes pratiques avec rappels de cours	P. DUMAS	Dunod 2004	681.31/INF.IND
Architecture de l'ordinateur : cours et exercices	A. TANENBAUM	Dunod 2001	681.31/INF.IND
Instrumentation, mesure, métrologie Vol.2 : capteurs et traitement du signal pour les transports guidés	P. AKNIN	Lavoisier 2002	389/AUTQ
Automatisation des systèmes industriels	H. DANG VAN MIEN	Eyrolles 1999	65.011.56/AUTQ
Traitement numérique du signal : théorie et pratique : cours	M. BELLANGER	Dunod 2002	621.391/AUTQ
Automatique : systèmes linéaires, non linéaires à temps continu, à temps discret, représentation d'état	Y. GRANJON	Dunod 2001	681.51/AUTQ
Méthodes et techniques de traitement du signal	J.MAX	Dunod 2004	681.5/AUTQ

BIBLIOTHEQUE

AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Le Traitement du signal sous MATLAB : Pratique et application	A. QUINQUIS	Hermes 2000	621.391/AUT
La liaison RS 232	PH. ANDRE	ETSF 2002	681.3/INF.IND
Automatique : analyse et régulation des processus industriels. T.1 : Régulation continu	P. BORNE G. DAUPHIN- TANGUY	P. BORNE et al	681.51/AUTQ
Automatique : analyse et régulation des processus industriels. T.2 : Régulation numérique	P. BORNE G. DAUPHIN- TANGUY	Technip	681.51/AUTQ
Systèmes asservis : commande et régulation. T.1 représentations analyse performance	M. ZELAZNY F. GIRI T. BENNANI	Eyrolles 1993	681.513.3/INF.IND
Systèmes asservis : commande et régulation. T.2 Synthèse applications instrumentation	M. ZELAZNY F. GIRI T. BENNANI	Eyrolles 1994	681.513.3/INF.IND
Régulation et asservissement : élément de cours : problèmes résolus	T. HANS	Eyrolles	007.51/AUTQ
Le Microprocesseur 6809 : ses périphériques et le processeur graphique 9365-66	C. DARDANNE	Eyrolles	007.52/AUTQ
Programmation en assembleur 6809	BUI MINH DUC	Eyrolles	007.3/AUTQ
Circuits périphériques de la famille 68000	P. JAULENT	Eyrolles	007.3/AUTQ
Cours d'architecture des ordinateurs T.1 : conception des circuits digitaux	J. RISTORI L. UNGARO	Eyrolles 1991	72 :681.3/INF.IND
Maintenance et dépannage PC et Mac	H. LILEN	Dunod 1997	681.3-1/-9/INF.IND
Cours d'automatique T.1 : signaux et systèmes	M. RIVOIRE	Eyrolles	007.51/AUTQ
Cours d'automatique T.2 : asservissement, régulation, commande analogique	M. RIVOIRE	Eyrolles	007.51/AUTQ

BIBLIOTHEQUE

AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Cours d'automatique T.3 : commande par ordinateur identification	M. RIVOIRE	Eyrolles	007.51/AUTQ
Exercices d'automatique T.1	M. RIVOIRE	Eyrolles 1992	007.51/INF.IND
Exercices d'automatique T.2	M. RIVOIRE	Eyrolles 1992	007.51/INF.IND
Exercices d'automatique T.3	M. RIVOIRE	Eyrolles 1993	007.51/INF.IND
Serveurs multiprocesseurs clusters et architecture parallèles	R.J. CHEVANCE	Eyrolles	681.3-1/-9/INF.IND
Dépanner les ordinateurs et le matériel numérique vol.1 : la réflexion	W. MATTES	Publitronic 1998	681.3-1/INF.IND
Dépanner les ordinateurs et le matériel numérique vol.2 : la réflexion	W. MATTES	Publitronic 1998	681.3-1/INF.IND
Architecture des ordinateurs	J.J. SCHWARZ	Eyrolles 2005	681.31/INF.IND
Traitement numérique du signal : théorie et pratique : cours et exercices corrigés (8 ^{ème} édition)	M. BELLANGER	Dunod 2006	621.391/AUTQ
Le Microcontrôleur PIC : recueil d'applications	CH. TAVERNIER	Dunod 2005	681.3.068/INF.IND
Introduction symbolique et numérique à partir de données	Y. KODRATOFF	CEPADUES	681.3.02/INF.IND
Le Grafset : de nouveaux concepts	GREPA	CEPADUES	007.5/AUTM
Comprendre, maîtriser et appliquer le grafset	M. BLANCHARD	CEPADUES	007.5/AUTM
Circuits logiques de traitement numérique de l'information	J. CHINAL	CEPADUES	621.3/AUTM
Régulation industrielle : problèmes résolus	M. KSOURI	Technip 1997	681.51/AUTQ
Le Langage LISP : intelligence artificielle et robotique	M. CAYROL	CEPADUES	621.865.8/INF.IND
Mémotech : commande numérique, programmation	R. MAGNINEd.	Casteilla 1991	621.914/AUTQ

BIBLIOTHEQUE

AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Les capteurs en instrumentation industrielle	G. ASCH	Dunod	531.7/AUTQ
Le Grafctet : sa pratique et ses applications			007.52/AUTM
Automatique et informatique industrielle T.1 : outil de description	GEOLOMBARI	Foucher	007.51/AUTQ
Automatique et informatique industrielle T.2: conception des systèmes	GEOLOMBARI	Foucher	007.51/AUTQ
Résolution numérique des grands systèmes linéaires	G. H. GOLUB	Eyrolles	007.51/AUTQ
Manuel de la régulation et de la gestion de l'énergie	R. GYSSAU	Ed. PYC	007.51/AUTQ
Instrumentation industrielle V.1, V.2	M. CERRA	Lavoisier Tec Doc	007.51/AUTQ
Applications du formalisme d'état à la commande des systèmes continus	D. JAUME	Eyrolles	007.51/AUTQ
Asservissements numériques (éléments de cours, application)	T. HANS	Eyrolles	007.51/AUTQ
Technique de la régulation industrielle	D. DINDELEUX	Eyrolles	007.51/AUTQ
Les régulateurs industriels	M. CERR	CETIM	007.51/AUTQ
Systems : analysis, design and computation	B. DICKINSON	Prentice Hall	007.51/AUTQ
Vibration : with control measurement and stability	D. J. INMAN	Prentice Hall	007.51/AUTQ
Systems engineering	E. ASLAKSEN	Prentice Hall	007.51/AUTQ
Computer vision : for robotic systems : an introduction	M. C. FAIRHURST	Prentice Hall	007.51/AUTQ
Robotics : designing the mechanisms for automate machinery	B. Z. SANDLER	Prentice Hall	007.51/AUTQ
Logicial desung of automation systems	S. B. FRIEDMAN	Prentice Hall	007.51/AUTQ

BIBLIOTHEQUE

AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Automation, production, systems and computer integrated manufacturing	M.P. GROOVER	Prentice Hall	007.51/AUTM
Robust process control	M. MORARI	Prentice Hall	007.51/AUTM
Les automatismes et leur CAO	P. ALANCHE	Hermès	007.52/AUTQ
Les automatismes programmables	J.C. BOSSY	Hermès	007.52/AUTQ
Les cellules et les ilots flexibles d'usinage	A. ROCHE M. JUBIN	Hermès	007.52/AUTQ
La sécurité d'exploitation des installations robotisées	E. NIEL	Hermès	007.52/AUTQ
Les asservissements électro-pneumatiques de position	S. SCAVARDA	Hermès	007.52/AUTQ
Les robots dans l'industrie	P. DEVIMEUX	Hermès	007.52/AUTM
Du grafcet aux automates programmables : analyse fonctionnelle et maintenance	J.P. MAILLARD	Hermès	007.52/AUTM
De la logique câblée aux microprocesseurs T.3 : méthodes de conception de systèmes	J. M. NERNARD J. HUGON	Eyrolles	007.52/INF.IND
Introduction à la logique	A. DELESSERT	PPR	007.52/AUTM
Les systèmes automatisés : de la connaissance à la conception T.1 T.2	C.BOURBONNE J. COJEAN	Foucher	007.52/AUTM
Manipulateurs et robots	C.BOURBONNE J. COJEAN	CETIM	007.52/AUTM
Les automatismes industriels à semi-conducteurs	L. DUCROC	J.B. BAILLIERE	007.52/AUTM
Robotics	J.J. CRAIS	WPC	007.52/AUTM
Automates programmables	G. GONDA	L'ELAN	007.52/AUTM
Informatique industrielle. T.1 : représentation et traitement de l'information	H. NUSSBAUMER	Lavoisier	007.52/INF.IND
Le grafcet : sa pratique et ses applications	J.C. BOSSY	Educalivre	007.52/AUTM

BIBLIOTHEQUE

**AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE
INDUSTRIELLE**

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Automatique et informatique industrielle T.1 : outils de description T.2 : conception des systèmes	G. COLOMBARI	Foucher	007.52/INF.IND
Réglages échantillonnés V.1 : traitement par la transformation en Z	H. BUHLER	PPR	007.52/AUTQ
Conception des systèmes automatiques	H. BUHLER	PPR	007.52/AUTQ
Régulation automatique	L. MARET	PPR	007.52/AUTQ
Circuits linéaires	M. HASLER	PPR	007.52/AUTQ
Profitability and industrial robots	J.G. MARTING	IFS	007.52/ AUTM
Laboratory robotics : a guide to planning programming and applications	W. JEFFREY	VCH	007.52/ AUTM
Computer aided formulation : a manual for implementation	A. H. BOHL	VCH	007.52/ INF.IND
Communication systems for industrial automation	M. G. RODA	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Laboratory automation using the IBM PC	S. GATES	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Control sensors and actuators	L.DE SICA	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Robotics and factories of the future	R. RADHARAMANAN	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Robotic engineering integrated approach	R. KLAFTER	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Advanced sensor technology	W. GUHROPT	IFS	007.51/ INF.IND
Nonlinear systems analysis	M. VIDYASAGAR	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Automatic control systems	B. KVO	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Understanding and using programmable controllers	T. E. KISSELL	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Control system design using matrix	B. SHAHIAN	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Automatic flight control systems	D. MCLEAN	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Applied digital control theory design implementation	J.R. LIEGH	Prentice Hall	007.51/ INF.IND

BIBLIOTHEQUE

**AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE
INDUSTRIELLE**

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Control and programming in advanced manufacturing	K. RATHMILL	IFS	007.51/ INF.IND
Real-time software for control	D. AUSLANDER	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Optimal control linear quadratic methods	B.DO ANDERSON	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Optimal control : an introduction	D. E. KIRK	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
System identification and control design	I.D. LANDAU	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Microcontrôleur : principes et applications	C. TAVERNIER	Radio	007.51/INF.IND
Feed-back control systems	J. VAN DE VEGTE	Prentice Hall	007.51/ INF.IND
Commande des systèmes dynamiques par ordinateur	D. JAUME	Eyrolles	007.51/INF.IND
Commande et régulation par ordinateur numérique	C. FOULARD	Eyrolles	007.51/INF.IND
Méthodes mathématiques du traitement numérique du signal	A. DA SILVA	Eyrolles	007.51/INF.IND
Capteur de mesure et de détection	G. PILLER	PPR	007.51/INF.IND
Le filtrage optimal et ses applications aux problèmes de poursuite T.1 T.2 T.3	C.A. BORRO	Lavoisier Tec Doc	007.51/INF.IND.
Les automatismes pneumatiques	M.PINOT	Foucher	007.51/INF.IND.
Les automatismes pneumatiques : analyse fonctionnelle et maintenance	M.PINOT R. JEGOUX	Foucher	007.51/INF.IND.
Application industrielle du grafset	S. THELLIER	Eyrolles	007.51/AUTM.
Les points clés de l'automatique	M. LABIT D. VIVIER	Foucher	007.51/AUTM.
Point automatique V.2	J.C. PRUVOST	Lavoisier	007.51/AUTM.
Robots : principes et contrôle	C. VIBET	Ellipses	007.51/INF.IND.
Technologie des systèmes automatisés	D. GEAY	Foucher	007.51/INF.IND.
Technologie des systèmes automatisés seconde	D. GARUE	Foucher	007.51/INF.IND.

BIBLIOTHEQUE

**AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE
INDUSTRIELLE**

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Protix : dossier du travaux pratiques	H. NUSSBAUMER	Foucher	007.51/INF.IND.
Transfert de connaissances : système expert : technique et méthodes	J. FGALLOUIN	Eyrolles	007.51/INF.IND.
Méthode de développement de systèmes experts	R. BRIAND	Eyrolles	007.51/INF.IND.
Systèmes experts et sciences humaines	J.C.GARON	Eyrolles	007.51/INF.IND.
Systèmes experts : organisation et programmation de base de connaissance en calcul proportionnel	J.P. DE LAHAYE	Eyrolles	007.51/INF.IND.
Le microprocesseurs 68000 et sa programmation	P. JAULENT	Eyrolles	007.51/INF.IND.
Le microprocesseurs 8086-8088-architecture et programmation	J.M. TRIO	Eyrolles	007.51/INF.IND.
Cours pratique de logique pour microprocesseurs	H. LILEN	Radio	007.3/INF.IND.
Cours fondamental des microprocesseurs	H. LILEN	Radio	007.3/INF.IND.
Automatique industrielle	J. PERRIN	Dunod	007.3/INF.IND.
Circuits logiques programmables par l'utilisateur	C. TAVARNIER	Radio	007.3/INF.IND.
Programmable controllers operation and applicaton	I. WARNOCK	Prentice Hall	007.51/AUTQ
Design of control systems	A. D'SOUZA	Prentice Hall	007.51/AUTQ
Adaptive control : stability convergence, and robustness	M. BODSON	Prentice Hall	007.51/AUTQ
Designing analog and digital control systems	J. LMIN	Ellis Horwood Limited	007.51/AUTQ
Robot tactile sensing	R. ANDREW	Prentice Hall	007.51/AUTM
Industrial robotics	G. M. MAIR	Prentice Hall	007.51/AUTM
Les automatismes industriels	C. SOURISSE	Hermès	007.51/INF.IND.
Les Robots	A.JUTRAD	HERM7S	007.51/INF.IND.

BIBLIOTHEQUE

**AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE
INDUSTRIELLE**

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Informatique industrielle T.2 : introduction et l'informatique du temps réel	H. NUSSBAUMER	Lavoisier	007.51/INF.IND.
Informatique industrielle T.3 : automates programmables, commande et réglage, capteurs	H. NUSSBAUMER	Lavoisier	007.51/INF.IND.
Informatique industrielle T.4 : commande numérique téléinformatique, sécurité, sûreté	H. NUSSBAUMER	Lavoisier	007.51/INF.IND.
Applied process control : a case study	R.B. NEWEL	Prentice Hall	007.51/AUTM
Microprocesseurs 68020-68030 et leurs coprocesseurs 68881/82	L. BATICLE	Eyrolles	007.3/INF.IND
80386 Modes de fonctionnement, architecture-programmation caractéristique	H. LILEN	Radio	007.3/INF.IND
80286 et ses périphériques : les circuits clés des IBM AT et comptabilités	H. LILEN	Radio	007.3/INF.IND
8088 et ses périphériques : les circuits IBM PC et compatibles	H. LILEN	Radio	007.3/INF.IND
Technique-normes-applications des interfaces pour micro-ordinateurs	H. LILEN	Radio	007.3/INF.IND
68000 V2 : guide des instructions du 68000/68008	L. NACHTMANN	Publitronic	007.3/INF.IND
Un microprocesseur pas à pas	A. VILLARD	TSF	007.3/INF.IND
Guide des microprocesseurs	P. HOGENBOOM	Publitronic	007.3/INF.IND
Led Micro : initiation aux microprocesseurs	P. QUESNE	Ed. Fréquences	007.3/INF.IND
Pratique des circuits logiques	J.M. BERNARD	Eyrolles	007.52/AUTM
Intelligente instrumentation : microprocesseurs-applications in measurement and control	G. BARNEY	Prentice Hall	007.52/INF.IND
Real-time : computer control : an introduction	S. BENNET	Prentice Hall	007.52/INF.IND

BIBLIOTHEQUE

**AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE
INDUSTRIELLE**

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Computer numerical control programming	M. SAVA	Prentice Hall	007.52/INF.IND
Modern control engineering	K. OGATA	Prentice Hall	007.52/INF.IND
Control and analysis of noisy processes	D.M. KOENIG	Prentice Hall	007.52/INF.IND
Industrial control electronics applications and design	J.M. JAKOB	Prentice Hall	007.52/INF.IND
Modern control theory	W. BORGAN	Prentice Hall	007.52/INF.IND
Computer-aided analysis and design of linear control systems	M. JAMSHIDI	Prentice Hall	007.52/INF.IND
Capteurs et mesure en biotechnologie	J. BOUDRANT	Tec Doc 1994	631.147/ AUTQ
Logique floue & régulation PID : FUZZY, mode d'emploi	H. SCHOLTEN	Publitronic	681.51/ AUTQ
Cours de régulation pneumatique	Y. LACOMBE	Publitronic	681.51/AUTQ
Sciences de l'ingénieur : Automatique : logique : MPSI-PCSI-PTSI	A. THERON	Ellipses 2005	681.51/AUT
Systèmes automatiques T.3 : problèmes corrigés, application industrielles	J.P. CARON	ELLIPSES 1997	681.51/AUT
Automatismes et automatique : cours et exercices corrigés	J-Y. FABERT	ELLIPSES 2005	681.5/AUT
Systèmes automatiques T.2 : Commande des processus : cours et exercices corrigés	J-P. HAUTIER	ELLIPSES 1997	681.511/AUT
Automatique 2 : systèmes asservis linéaires	M. VILAIN	ELLIPSES 1996	681.513/AUT
Automatique : problèmes résolus	CH. BURGAT	ELLIPSES 2001	681.51/AUT
Assemblez, Upgradez et dépannez votre PC	K. GALLOT	Dunod, 2004	681.3/INF.IND
Les capteurs : 50 exercices et problèmes corrigés	P. DASSONVALLE	Dunod 2005	531.7/AUT
Automatique : systèmes linéaires et continus	S. LE BALLOIS P. CORDON	Dunod 2006	681.511.2/AUT

BIBLIOTHEQUE

AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Automatismes et automatique : cours et exercices corrigés	J.Y. FABERT	Ellipses 2005	681.3.041+681.5/AUT
Automatique : commande et diagnostic des systèmes dynamiques	R. TOSCANO	Ellipses 2005	681.515.8/AUT
Automatique industrielle en 20 fiches	G. BOUJAT P. ANAYA	Dunod 2007	681.5/AUT
Automatique : contrôle et régulation	P. PROUVOST	Dunod 2004	681.5/AUT
Architecture de l'ordinateur : portes logiques, circuits combinatoires, ...	R. STRANDH I. DURAND	Dunod 2005	681.31/INF. IND
Les automates programmables industriels	W. BOLTON	Dunod 2010	007.52/AUTM
La Robotique à la portée de tous : construisez votre premier robot pas à pas	P. LIEGEOIS	ETSF, 2012	621.865.8/AUTM
Le carnet du régleur : mesures et régulation	J-M VALANCE	Dunod, 2011	681.51/AUT
Traitement numérique du signal : cours et exercices corrigés	M. BELLANGER	Dunod, 2012	621.391/AUT
Régulation industrielle	E. GODOY	Dunod, 2007	681.51/AUT
Aide mémoire traitement du signal	F. COTTET	Dunod, 2000	621.319/AUT
Les Automates programmables industriels.	W. BOLTON	Dunod, 2010	007.52/AUTM
Labview : programmation et applications	F. COTTET M. PINARD	Dunod, 2009	681.5/AUT
Automatisme et automatique : cours et exercices corrigés	J.Y. FABERT	Ellipses 2005	681.5/AUT
Actionneurs électriques	M. CERR	CETIM	007.51/ELT

BIBLIOTHEQUE

AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
La Robotique à la portée de tous : construisez votre premier robot pas à pas	P. LIEGEOIS	ETSF, 2012	621.865.8/AUTM
Le carnet du régleur : mesures et régulation	J-M VALANCE	Dunod, 2011	681.51/AUT
Traitement numérique du signal : cours et exercices corrigés	M. BELLANGER	Dunod, 2012	621.391/AUT
Régulation industrielle	E. GODOY	Dunod, 2007	681.51/AUT
Aide mémoire traitement du signal	F. COTTET	Dunod, 2000	621.319/AUT
Les Automates programmables industriels.	W. BOLTON	Dunod, 2010	007.52/AUTM
Labview : programmation et applications	F. COTTET M. PINARD	Dunod, 2009	681.5/AUT
Automatisme et automatique : cours et exercices corrigés	J.Y. FABERT	Ellipses 2005	681.5/AUT
Génie industriel : analyse et maintenance des automatismes industriels : cours, exercices et sujets d'examens résolus	A. REILLER	ELLIPSES 1999	65.011.56/AUTM
Automatique : problèmes résolus d'automatique : modélisation, stabilité, correcteurs diagrammes, performances, commande, simulation	R. HUSSON	Ellipses 2005	681.5/AUT
Automatique : problèmes résolus d'automatique	CH. BURGAT	Ellipses 2001	681.5/AUT
Informatique industrielle : circuits logique programmables : mémoires PLD, CPLD et FPGA	A. NKETSA	Ellipses 1998	681.51/AUTM
Génie industriel : analyse et maintenance des automatismes industriels : cours, exercices et sujets d'examens résolus	A. REILLER	ELLIPSES 1999	65.011.56/AUTM

BIBLIOTHEQUE

AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

TITRE	AUTEUR	Editeur	Cote
Du binaire au processeur : méthodes de conception de circuits numériques et exercices	E. MESNARD	Ellipses 2004	681.3.04/AUTM
Le traitement du signal sous Matlab : pratique et applications (collection traitement du signal)	André QUINQUIS	2007	621.391/AUTQ
Instrumentation et régulation en 30 fiches	P. PROUVOST	Dunod, 2010	681.51/AUTQ
Mécatronique : cours avec exercices corrigés	BIRGLEN, L.	Dunod, 2016	62-5/AUTQ
Automatique : de la théorie aux applications industrielles T.2 : systèmes continus	J.B. DELUCHE	Edipole, 2000	681.5/AUT
Méthodes d'inversion appliquées au traitement du signal et de l'image	Club EEA	Lavoisier, 2013	621.391/AUT
Automatique : régulation et asservissements : cours, applications, expérimentations, prototypages	Thierry HANS Pierre GUYENOT	Lavoisier, 2014	681.51/AUT
Automatique : du cahier des charges à la réalisation de systèmes	René HUSSON Claude LUNG	Dunod, 2017	681.51/AUT
Développement des grafçets : des machines simples aux cellules flexibles Du cahier des charges à la programmation	B. REEB	Ellipses 2011	007.52/AUTM
Le Langage VHDL : du langage au circuit, du circuit au langage	Jacques WEBER Sébastien MOUTAULT	Dunod, 2016	681.3.068/AUTM
Ce qu'il faut savoir sur les automatismes	Philippe GRARA Imed KACEM	Ellipses, 2008	681.5/AUTM