

## Ouvrages Disponibles à la Bibliothèque de l'ENIM.

Côte	Titre	Auteur	Spécialité
Elc. 121	[1300] schémas et circuits électroniques	Bourgeron R.	Electrique
Elc. 118	[1500] schémas et circuits électroniques	R. Bourgeron	Electrique
Elc. 123	[200] montages électroniques simples	Sorokine W.	Electrique
Elc. 116	[270] schémas : alimentations	Schreiber Hermann	Electrique
Elc. 63	[300] circuits : un recueil de schémas électroniques et d'idées pour le labo et les loisirs	Publtronic	Electrique
Elc. 534	[300] trois cent oscillateurs : une anthologie	R. Graaf	Electrique
Elc. 104	[303] circuits.	Publtronic	Electrique
Elc. 117	[400] schémas : audio -hi- fi sono BF	Schreiber Hermann	Electrique
Elc. 224	10 études pratiques de l'amplificateur opérationnel	Marston R.M.	Electrique
Elc. 242	100 applications des amplificateurs opérationnels.	Deces G.	Electrique
Elc. 334	20 problèmes résolus d'électrotechnique	Toussaint Claude	Electrique
Elc. 182/2	A la recherche de l'électronique : T2	Matore Georges	Electrique
Elc. 182/3	A la recherche de l'électronique : T3	Matore Georges	Electrique
Elc. 182/4	A la recherche de l'électronique : T4	Matore Georges	Electrique
Elc.729	<b>Acquisition de données : du capteur à l'ordinateur.</b>	G. Asch	Electrique
Elc. 698	Actionneurs industriels: cours et exercices résolus	Férid Belaïd	Electrique
Elc. 441	Actionneurs intelligents	Marcel Staroswiecki	Electrique
Elc. 503	Adsorption, surface area and porosity	Gregg S.G.	Electrique
Elc. 525	Aide mémoire électronique	Bogdan Grabowski	Electrique
Elc. 279	Aide mémoire : composants électriques	Pierre Mayé	Electrique
Elc.734	<b>Aide mémoire : électromagnétisme.</b>	O. Picon	Electrique
Elc. 247	Aide mémoire : radiotechnique et télévision	B. Grabowski	Electrique
Elc. 38	Aide-mémoire d'électronique	Grabowski Bogdan	Electrique
Elc. 323	Aide-mémoire d'électrotechnique appliquée	Pierre Margrain	Electrique
Elc. 59	Alarmes	Mont Dean La	Electrique
Elc. 273	Alimentation à découpage	M. Girard	Electrique
Elc. 292	Alimentation à découpage : commutation force, commutation douce, environnement	Girard Michel	Electrique
Elc. 274	Alimentation à découpage convertisseurs à résonance	J. – P. Ferrieux	Electrique
Elc. 300	Alimentations électroniques : théorie et pratique	Damaye R.	Electrique
Elc. 232	Alimentations linéaires : conversion AC-DC, stabilisation, régulation, intégration	Girard Michel	Electrique
Elc. 221	Ampli. Op.	Dattee François	Electrique
Elc. 233	Amplificateurs de puissance : push-pull, découpage, applications	Girard Michel	Electrique
Elc. 231/1	Amplificateurs opérationnels : T1 : présentation, idéalisation, méthodes d'étude	Girard Michel	Electrique
Elc. 231/2	Amplificateurs opérationnels : T2 : Technologie, caractéristiques, utilisation	Girard Michel	Electrique
Elc. 624	An introduction to fuzzy sets : Analysis and design	Witold Pedrycz	Electrique
Elc. 602	An introduction to radio frequency engineering	Christopher Coleman	Electrique
Elc. 299	Analyse continue par ondelettes.	Bruno Torrèsani	Electrique
Elc. 576/1	Analyse et régulation des processus industriels	P. Borne	Electrique
Elc. 577	Analyse et régulation des processus industriels	P. Borne	Electrique
Elc. 237	Analyse et synthèse des systèmes logiques	Gilmore Charles M.	Electrique
Elc. 131	Analyse et traitement des signaux : méthodes et applications au son et à l'image	Etienne Tisserand	Electrique
Elc. 713	<b>Appareillages et installations électriques industriels : conception, coordination, mise en œuvre, maintenance</b>	J. M. Broust	Electrique
Elc. 139	Appareils de mesure : cahier d'activités.	Gilmore Charles M.	Electrique
Elc. 176	Applications des transistors à effet de champ en arséniure de gallium	Sores R.	Electrique
Elc. 492	Applications industrielles du Grafcet	Thelliez Sylvain	Electrique
Elc. 76	Apprivoiser les composants : les connaître pour les utiliser	Wollard B.	Electrique

Elc. 47	Asic : circuits intégrés spécifiques	Halleux P. de	Electrique
Elc. 374	Asservissement de position numérique : théorie et applications	Strohl M.	Electrique
Elc. 430/1	Asservissement linéaire : T1 : analyse	Milsant Francis	Electrique
Elc. 430/2	Asservissement linéaire : T2 : synthèse	Milsant Francis	Electrique
Elc. 565	Asservissements et régulations continus : analyse et synthèse : problèmes avec solutions (12)	E. Biollot	Electrique
Elc. 567/2	Asservissements et régulations continus : Analyse et synthèse : problèmes avec solutions. (15)	E. Boillot	Electrique
Elc. 436	Asservissements linéaires : théorie	Tanguy Y.	Electrique
Elc. 699	Asservissements linéaires continus : avec exercices et problèmes résolus	F. de Carfort	Electrique
Elc. 475	Asservissements numériques : éléments de cours - applications	Hans Thierry	Electrique
Elc. 142	Auto montages : équiper, améliorer sa voiture.	Bishop G.	Electrique
Elc. 416	Automates programmables : programmation, automatisme & logique programmée	Simon André	Electrique
Elc. 606	Automating with step 7 in STL and SCL : programmable controllers simatic s7 300/400	Hans Berger	Electrique
Elc. 400/1	Automatique : T1 : systèmes séquentiels à niveau, systèmes asservis linéaires continus : 180 exercices	Prudhomme R.	Electrique
Elc. 400/2	Automatique : T2 : techniques binaires, systèmes asservis linéaires, continus ou échantillonnés systèmes asservis non linéaires, identification, optimisation quadratique	Prudhomme R.	Electrique
Elc. 384	Automatique appliqué : T2 : systèmes linéaires de commande à signaux échantillonnés avec 71 exercices résolus	Dieulesaint E.	Electrique
Elc. 609/1	Automatique avancée 1 : techniques d'identification et d'estimation	R. Hanus	Electrique
Elc. 609/2	Automatique avancée 2 : commande des systèmes non linéaires	R. Hanus	Electrique
Elc. 386	Automatique de base	Siarry Patrick	Electrique
Elc. 562	Automatique des systèmes continus : éléments de cours et exercices résolus	C. Sueur	Electrique
Elc. 440	Automatique des systèmes distribués	A. El Jai	Electrique
Elc. 566	Automatique des systèmes échantillonnés : éléments de cours et exercices résolus (14)	Ph. Vanheeghe	Electrique
Elc. 399/1	Automatique des systèmes linéaires : T1 : signaux et systèmes	Larminat Philippe De	Electrique
Elc. 399/2	Automatique des systèmes linéaires : T2 : identification	Larminat Philippe De	Electrique
Elc. 399/3	Automatique des systèmes linéaires : T3 : commande	Larminat Philippe De	Electrique
Elc. 640	Automatique et informatique industrielle	D. Blin	Electrique
Elc. 379	Automatique industrielle : mémento	Perrin J.	Electrique
Elc. 623	Automatique linéaire continue	Najib Bennis	Electrique
Elc. 442	Automatique : commande des systèmes linéaires	Philippe de larminat	Electrique
Elc. 512	Automatique : du cahier des charges à la réalisation de système	René Husson	Electrique
Elc. 558	Automatique : systèmes linéaires et continus	S. Le Ballois	Electrique
Elc. 709	<b>Automatique: contrôle et régulation</b>	P. Prouvost.	Electrique
Elc. 403	Automatisme appliqué	Bossy J.C.	Electrique
Elc. 385	Automatismes : fonctions logiques, Grafcet, gemma, séquenceurs, automates programmables	Degoulange F.	Electrique
Elc. 410	Automatismes : Grafcet, composants, fonctions logiques, schémas	Degoulange F.	Electrique
Elc. 382	Automatismes : Grafcet, composants, fonctions logiques, schémas	F. Degoulange	Electrique
Elc. 177	Basic electronics : a text-lab manual	Zbar Paul B.	Electrique
Elc. 185	Boucles à verrouillage de phase	Girard Michel	Electrique

Elc. 662	Bounding approaches to system identification	Mario Milanese	Electrique
Elc. 7	Bus interface circuits : application and data book	Texas Instruments	Electrique
Elc. 569	C.E.M. et électronique de puissance	J.L. Cocquerelle	Electrique
Elc. 358/1	Cahier d'électrotechnique : T1 : électromagnétisme, machine à courant continu, électrostatique	Bornand Michel	Electrique
Elc. 358/2	Cahier d'électrotechnique : T2 : électrocinétique, électronique à semi-conducteurs	Bornand Michel	Electrique
Elc. 358/3	Cahier d'électrotechnique : T3 : complément d'électronique : circuit intégrateur, quadripôles, contre réaction. électronique de puissance	Bornand Michel	Electrique
Elc. 280	Calcul de champ électromagnétique : exemples d'application	J. – Cl. Vérité	Electrique
Elc. 43	Calcul et conception des dispositifs en ondes centimétriques et millimétriques : T.1 : circuits passifs	Thourel Léo	Electrique
Elc. 72	Calcul pour électriciens	Engel E.	Electrique
Elc. 108/1	Calcul pratique des circuits électroniques : T.1 : les alimentations	Fantou J.C.	Electrique
Elc. 108/2	Calcul pratique des circuits électroniques : T.2 : amplis de puissance	Fantou J.C.	Electrique
Elc. 151/2	Calcul pratique des circuits électroniques : T2 : Amplis de puissance : comment remplacer les composants introuvables	J.C. Fantou	Electrique
Elc. 130	Calculer ses circuits : des formules sans problèmes	Kreiger R.G.	Electrique
Elc. 554	Calculer ses circuits : 101 fiches avec formules et exemples commentés	R.G. Krieger	Electrique
Elc. 325	CAO en électrotechnique	Coulomb Jean-Louis	Electrique
Elc. 680	Capteurs de mesure et de détection.	Geso - EPFL	Electrique
Elc. 391	Capteurs intelligents et méthodologie d'évaluation	Robert Michel	Electrique
Elc. 381	Capteurs intelligents et micro actionneurs intégrés	Laas CNRS	Electrique
Elc. 668	Capteurs : principes et utilisations : cours et exercices résolus	F. Baudoin	Electrique
Elc. 551	Cartes à puce : initiation et applications	Patrick Gueulle	Electrique
Elc. 158	Ce qu'il faut savoir sur les automatismes: fiches – résumés et applications commentées	Ph. GRARE	Electrique
Elc. 555/1	CEM : parasites et perturbations des électroniques T1 : sources, couplages, effets	Alain Charoy	Electrique
Elc. 555/2	CEM : parasites et perturbations des électroniques T2 : terres, masses, câblages	Alain Charoy	Electrique
Elc. 555/3	CEM : parasites et perturbations des électroniques T3 : blindages, filtres, câbles blindés	Alain Charoy	Electrique
Elc. 555/4	CEM : parasites et perturbations des électroniques T4 : alimentation, foudre, remèdes	Alain Charoy	Electrique
Elc. 618/1	Champs et équations en électromagnétisme : Electromagnétisme et éléments finis 1	Gérard Meunier	Electrique
Elc. 112	Circuits électriques	Syed A. Nasar	Electrique
Elc. 55	Circuits électriques : courant continu.	Jackson Herbert W.	Electrique
Elc. 120	Circuits électriques : théorie et problèmes	Edminister Joseph A.	Electrique
Elc. 40	Circuits électriques et électroniques : T.1	Beauvillain René	Electrique
Elc. 41	Circuits électriques et électroniques : T.2	Beauvillain René	Electrique
Elc. 60	Circuits électriques et électroniques : T.2 : rappels de cours et exercices	Dornier H.	Electrique
Elc. 57	Circuits électriques et électroniques.	Soum Gabriel	Electrique
Elc. 66	Circuits électriques et systèmes : méthodes modernes de calcul	Joubert Pierre	Electrique
Elc. 678	Circuits électroniques de communication : exercices et questions	Youri Sapountsov	Electrique
Elc. 679	Circuits électroniques de communication : travaux de simulation	Youri Sapountsov	Electrique
Elc. 53	Circuits électroniques et amplificateur opérationnel.	Boutigny J.	Electrique
Elc. 88	Circuits électroniques : cours et problèmes	Lowenberg Edwin C.	Electrique

Elc. 78	Circuits et composants électroniques : cours et T.P.	Auvray Jean	Electrique
Elc. 283	Circuits et mesures électriques : cours avec applications, tests de connaissances, exercices avec corrigés détaillés.	Dunpin HONG	Electrique
Elc. 188	Circuits fondamentaux de l'électronique analogique	Lang Tran Tien	Electrique
Elc. 48	Circuits imprimés : conception et réalisation	Gueulle Patrick	Electrique
Elc. 236	Circuits intégrés et techniques numériques	Delsol R.	Electrique
Elc. 102	Circuits intégrés linéaires	Letocha Jean	Electrique
Elc. 212/1	Circuits intégrés télévision : T1 : vidéo -magnétoscopes-télécommande	Schreiber Hermann	Electrique
Elc. 212/2	Circuits intégrés télévision : T2 : vidéo- magnétoscopes-télécommande	Schreiber Hermann	Electrique
Elc. 212/3	Circuits intégrés télévision : T3 : télécommande - magnétoscopes- caméscopes	Schreiber Hermann	Electrique
Elc. 647	Circuits linéaires et d'interface et leurs applications : T 1 : amplificateurs, comparateurs, temporisateurs et régulateurs de tension	D.E. Pippenger	Electrique
Elc. 250	Circuits logiques de traitement numérique de l'information	Chinal J.	Electrique
Elc. 31	Circuits numériques : théorie et applications	Tocci Ronald J.	Electrique
Elc. 111	Circuits numériques : théorie et applications	Tocci Ronald J.	Electrique
Elc. 245	Circuits numériques et synthèse logique : un outil : VHDL	Weber Jacques	Electrique
Elc. 27	Circuits, devices and systems : a first course in electrical engineering	Smith Ralph J.	Electrique
Elc. 457	Codage et traitement du signal : l'exemple des systèmes vidéo numériques	J.G. Wade	Electrique
Elc. 419	Commande adaptative des processus industriels	Najim K.	Electrique
Elc. 257	Commande des procédés discontinus : logique séquentielle	Courvoisier Marc	Electrique
Elc. 627	Commande électronique des moteurs électriques	Michel Pinard	Electrique
Elc. 395	Commande et régulation par ordinateur numérique : de la théorie aux applications	Foulard Claude	Electrique
Elc. 675	Commande numérique des systèmes : approches fréquentielle et polynomiale	Emmanuel Gody	Electrique
Elc. 691/1	Commande rapprochée de convertisseur statique 1 : modulation de largeur d'impulsion.	Eric Monmasson	Electrique
Elc. 691/2	Commande rapprochée de convertisseur statique 2 : contrôle en courant.	Eric Monmasson	Electrique
Elc. 405	Commande robuste : développements et applications	Bernussou Jacques	Electrique
Elc. 476	Comment construire baffles et enceintes acoustiques	Brault Raymond	Electrique
Elc. 664	Communications analogiques et numériques : cours et problèmes	H. P. Hsu	Electrique
Elc. 243/1	Composants actifs discrets : T1	Girard Michel	Electrique
Elc. 275	Comprendre et utiliser l'électronique des hautes - fréquences	Jon B. Hagen	Electrique
Elc. 73	Comprendre l'électronique	Labin Edouard	Electrique
Elc. 181	Comprendre l'électronique par l'expérience	Pierre Mayé	Electrique
Elc. 533	Comprendre l'électronique par la simulation : 43 circuits simulés et rappels de cours	S. Dusausay	Electrique
Elc. 495	Comprendre, maîtriser et appliquer le Grafset	Blanchard M.	Electrique
Elc. 671	Comptabilité – Electro- magnétique	Alain Charoy	Electrique
Elc. 667/1	Comptabilité électromagnétique 1 : des concepts de base aux applications	Pierre Degauque	Electrique
Elc. 667/2	Comptabilité électromagnétique 2 : des concepts de base aux applications	Pierre Degauque	Electrique
Elc. 227	Comptabilité électromagnétique : Parasites et perturbations des électroniques	Alain Charoy	Electrique
Elc. 621	Conception de haut niveau des systèmes mono puce	A. A. Jerraya	Electrique
Elc. 393	Conception de systèmes automatiques	Bühler Hansruedi	Electrique

Elc. 180	Connaître les composants électroniques	Pierre Mayé	Electrique
Elc. 366	Construction des machines séquentielles industrielles	Girard P.	Electrique
Elc.733	<b>Contrôle d'état standard.</b>	Ph. De Larminat	Electrique
Elc. 286	Contrôle, commande et mesure via Internet : montages électroniques et protocole http.	David REY	Electrique
Elc. 211	Contrôleurs de communication pour systèmes embarqués : cours et exercices corrigés.	Zitouni, Abdelkrim	Electrique
Elc. 285	Conversion d'énergie, électrotechnique, électronique de puissance : résumé de cours et problèmes corrigés.	Valérie Léger	Electrique
Elc.718	<b>Conversion d'énergie Electrotechnique Electronique de puissance : résumé de cours et problèmes corrigés.</b>	V. Léger	Electrique
Elc. 687	Convertisseurs assistés par un réseau alternatif : concepts – critères de choix - dimensionnement	Hervé Laborne	Electrique
Elc. 670	Convertisseurs et électronique de puissance : commande – description – mise en oeuvre	Michel Pinard	Electrique
Elc. 294	Convertisseurs statiques	Bühler Hansruedi	Electrique
Elc. 378/1	Cours d'automatique : T 1 : signaux et systèmes.	Rivoire Maurice	Electrique
Elc. 418/1	Cours d'automatique : T1 : systèmes asservis continus	Mainguenaud J.	Electrique
Elc. 418/2	Cours d'automatique : T1 : systèmes asservis linéaires, stabilité et précision : cours et exercices avec solutions	Mainguenaud J.	Electrique
Elc. 378/2	Cours d'automatique : T2 : asservissement, régulation, commande analogique	Rivoire Maurice	Electrique
Elc. 378/3	Cours d'automatique : T3 : commande par ordinateur, identification	Rivoire Maurice	Electrique
Elc. 418/4	Cours d'automatique : T4 : cours et exercices avec solutions	Mainguenaud J.	Electrique
Elc. 248	Cours d'électronique numérique et échantillonnée	Deluzurieux Alain	Electrique
Elc. 95	Cours d'électronique : T.1 : circuits à régime variable	Francis Milsant	Electrique
Elc. 96	Cours d'électronique : T.2 : composants électroniques	Francis Milsant	Electrique
Elc. 97	Cours d'électronique : T.3 : amplification circuits intégrés	Francis Milsant	Electrique
Elc. 98	Cours d'électronique : T.4 : contre-réaction, oscillation, transformation des signaux	Francis Milsant	Electrique
Elc. 99	Cours d'électronique : T.5 : diodes, thyristors, commande des moteurs	Francis Milsant	Electrique
Elc. 599	Cours d'électrotechnique : courant alternatif	J. Piochoir	Electrique
Elc. 521	Cours d'électrotechnique : machines électriques : T3 : machines synchrones et asynchrones, commande électronique	Milsant Francic	Electrique
Elc. 362/1	Cours d'électrotechnique : T1 : machines tournantes à courants alternatifs	Dalmasso J.L.	Electrique
Elc. 336/2	Cours d'électrotechnique : T2 : traitement de l'énergie électrique (convertisseurs statiques)	Milsant Francis	Electrique
Elc. 362/2	Cours d'électrotechnique : T2 : traitement de l'énergie électrique (convertisseurs statiques)	Dalmasso J.L.	Electrique
Elc. 314	Cours d'électrotechnique : Machines électriques : machines à courant continu, asservissements linéaires	Francis Milsant	Electrique
Elc. 312	Cours d'électrotechnique : Machines électriques : transformateurs, réseaux électriques	Francis Milsant	Electrique
Elc. 315	Cours d'électrotechnique : Machines électriques : transformateurs, réseaux électriques	Francis Milsant	Electrique
Elc. 58/1	Cours de construction du matériel électrique : T.1 : matériaux de construction électrique : problèmes généraux	Boyer H.	Electrique
Elc. 58/2	Cours de construction du matériel électrique : T.2 : appareillage	Boyer H.	Electrique
Elc. 58/3	Cours de construction du matériel électrique : T.3 : machines électriques	Boyer H.	Electrique

Elc. 58/4	Cours de construction du matériel électrique : T.4 : production, transport, distribution de l'énergie électrique	Boyer H.	Electrique
Elc. 58/5	Cours de construction du matériel électrique : T.5 : applications de l'énergie électrique	Boyer H.	Electrique
Elc. 107/1	Cours de schémas d'électricité : T.1	Simon André	Electrique
Elc. 107/2	Cours de schémas d'électricité : T.2	Simon André	Electrique
Elc. 115/1	Cours de schémas : automatisme, électricité : T.1	Bouissoux M.	Electrique
Elc. 115/2	Cours de schémas : automatisme, électricité : T.2	Bouissoux M.	Electrique
Elc. 464	Cours de téléphonie automatique : T2 : système R.6 (texte)	Lacout M.	Electrique
Elc. 559	Cours de télévision	Gérard Laurent	Electrique
Elc. 560	Cours et exercices corrigés : Automatique : systèmes linéaires, non linéaires, à temps continu, à temps discret, représentation d'état	Yves Granjon	Electrique
Elc. 575	Cours et exercices corrigés : Electronique	D. Meier	Electrique
Elc. 626	Cours et exercices : Micro-ondes : 1. Lignes, guides et cavités	Paul F. Combes	Electrique
Elc. 267	Cours et problèmes d'électroniques numériques : 124 exercices avec solutions	J. P. Lafont	Electrique
Elc. 341	Cours d'électronique : problèmes et applications : quadripôles	Touchet R.	Electrique
Elc. 704	Data acquisition and signal processing for smart sensors	Nikolay V. Kirianaki	Electrique
Elc.736	<b>De La Diode au microprocesseur</b>	P. Demirdjian	Electrique
Elc. 434	Des composants d'automatisation : pneumatique oléopneumatique et électrique	Randonneix Roger	Electrique
Elc. 478	Des images et des sons : théorie et technique avec exercices pédagogiques pour la pratique de l'outil vidéo	Achard Jean Paul	Electrique
Elc. 638	Détection et estimation des signaux	David Declercq	Electrique
Elc. 607	Digital Control of dynamic systems	G. F. Franklin	Electrique
Elc. 656	Digital control system analysis and design : instructor's manual	Phillips Charles	Electrique
Elc. 506	Digital design: principles and practices.	J. F. Wakerly.	Electrique
Elc. 150	Digital electronics for works electricians	Noel M. Morris	Electrique
Elc. 528	Digital electronics : circuits & systems		Electrique
Elc. 494	Digital filtering : a computer laboratory textbook	Mersereau Russel M.	Electrique
Elc. 655	Digital filters and signal processing with Matlab exercises	Jackson Leland B.	Electrique
Elc. 471	Digital image processing : practical applications of parallel processing techniques	Hussain Zahid	Electrique
Elc. 9	Digital signal processing applications with the TMS 320 family	Texas Instruments	Electrique
Elc. 637	Digital signal processing : a computer laboratory textbook	Mark J.T. Smith	Electrique
Elc. 686	Digital Signal Processing : Signals, systems, and filters	Andreas Antoniou	Electrique
Elc. 639	Digital signal processing : software laboratory user's guide	Murat Kunt	Electrique
Elc. 706	Digital system designs and practices : using Verilog HDL and FPGAs	Ming Bo Lin	Electrique
Elc. 159	Dispositifs à semi-conducteur	Chatelain J.D.	Electrique
Elc. 507	DSP first : a multimedia approach	Mcellan James H.	Electrique
Elc. 443	Du Grafctet aux réseaux de pétri	David René	Electrique
Elc. 429	Dynamique de la commande linéaire	Gille Jean-Charles	Electrique
Elc. 593	Eclairage de scène automatisé et commande D M X	Benoît Bouchez	Electrique
Elc. 345	Electric machines : steady state operation	Nasar S.A.	Electrique
Elc. 179	Electrical and electronic engineering	S.P. Parker	Electrique
Elc. 85	Electricité : équipement et installation	Bourgeois R.	Electrique

Elc. 192	Electricité générale, électronique de base : cours et exercices	Milsant Francis	Electrique
Elc. 35	Electricité industrielle : électronique : les systèmes	Lucas F.	Electrique
Elc. 94	Electricité industrielle : mesures	Galichon A.	Electrique
Elc. 677	Electricité pour électroniciens : Base de théorie	Youri Sapountsov	Electrique
Elc. 516	Electricité : cours et exercices résolus	H. Ouslimani	Electrique
Elc.735	<b>Electricité : exercices et problèmes corrigés.</b>	J.-P. Dubarry – Barbe	Electrique
Elc. 271	Electricité : t.1 : électrostatique : cours et exercices corrigés	Lamloumi, Jilani	Electrique
Elc. 524	Electricité : voyage au cœur du système	Patrick Bastard	Electrique
Elc. 153	Electricité, Electronique : théorie, applications, laboratoire	Hebert Alain	Electrique
Elc.723	<b>Electricity and magnetism.</b>	O. P. Sinha	Electrique
Elc. 172	Electrocinétique électronique	Meier Dominique	Electrique
Elc. 349	Electrodynamique classique : vol. 2 : électromagnétisme	Roger Laverriere	Electrique
Elc. 618/3	Electromagnétisme et problèmes couplés : Electromagnétisme et éléments finis 3	Gérard Meunier	Electrique
Elc. 222/1	Electromagnétisme : 1 <sup>ère</sup> année MPSI – PCSI – PTSI : H Préra.	J.- M. Brébec	Electrique
Elc. 3	Electromagnétisme : 1 <sup>ère</sup> année : PCSI – MPSI - PTSI	F. Masset	Electrique
Elc. 222/2	Electromagnétisme : 2 <sup>ème</sup> année MPSI – PCSI – PTSI : H Préra.	J.- M. Brébec	Electrique
Elc. 685	Electromagnétisme : 2 <sup>ème</sup> année PC – PC* - PSI – PSI*	Pierre Colin	Electrique
Elc. 269	Electromagnétisme : cours et exercices corrigés.	Paul ROUX	Electrique
Elc. 119	Electromagnétisme : T.1 : phénomènes stationnaires	Soum Gabriel	Electrique
Elc. 365	Electromécanique	Jufer Marcel	Electrique
Elc. 30	Electronics	WaterWorth G.	Electrique
Elc. 103	Electronique – 1 : circuits électriques, électroniques, et amplificateur opérationnel idéal.	Christian Grossetête	Electrique
Elc. 217	Electronique : composants, radio, télévision, satellites, vidéo, sonorisation	Besson René	Electrique
Elc. 295	Electronique : conversion de puissance : cours et exercices corrigés	Meter Dominique	Electrique
Elc. 71	Electronique : jeux et gadgets	Figiera	Electrique
Elc. 65/1	Electronique : problèmes d'examens corrigés et commentés : électronique des petits signaux : T.1	Benedda D.	Electrique
Elc. 65/2	Electronique : problèmes d'examens corrigés et commentés : électronique des petits signaux : T.2	Benedda D.	Electrique
Elc. 144	Electronique : T.1 : les composants discrets non linéaires.	Coourdacier S.	Electrique
Elc. 145	Electronique : T.2 : amplification basses fréquences-commutation.	Coourdacier S.	Electrique
Elc. 146	Electronique : T.2 : amplification hautes fréquences-réaction.	Coourdacier S.	Electrique
Elc. 157/1	Electronique : T1	Chatelain J-D	Electrique
Elc. 195/1	Electronique : T1 : résumés de cours et exercices corrigés	Dornier H.	Electrique
Elc. 157/2	Electronique : T2	Chatelain J-D	Electrique
Elc. 195/2	Electronique : T2 : résumés de cours et exercices corrigés	Dornier H.	Electrique
Elc. 163	Electronique : terminale F1	Niard J.	Electrique
Elc. 175	Electronique : théorie du signal et composants	Manneville F.	Electrique
Elc. 194	Electronique analogique : cours avec problèmes résolues	S. Valkov	Electrique
Elc. 34	Electronique appliquée	Bibal M.	Electrique
Elc. 202	Electronique appliquée : T1 : électrostatique-électromagnétisme	Blervaque Alain	Electrique
Elc. 545	Electronique appliquée aux hautes fréquences	F. de Dieuleveult	Electrique

Elc. 225/1	Electronique de base : T1 : composants électroniques	Milsant Francis	Electrique
Elc. 225/2	Electronique de base : T2 : fonctions fondamentales	Milsant Francis	Electrique
Elc. 225/3	Electronique de base : T3 : amplification – réaction – oscillation – transformation des signaux	Milsant Francis	Electrique
Elc. 308	Electronique de puissance	C. W. Lander	Electrique
Elc. 307	Electronique de puissance : les fonctions de base et leurs principales applications : cours et exercices résolus	Seguier Guy	Electrique
Elc.716	<b>Electronique de puissance : conversion de l'énergie : cours et exercices résolus</b>	M. Lavabre	Electrique
Elc. 272	Electronique de puissance : convertisseurs	J. Laroche	Electrique
Elc. 316	Electronique de puissance : structures, fonctions de base, principales applications	Guy Séguier	Electrique
Elc. 306/1	Electronique de puissance : T1 : commande des moteurs à courant continu	R. Chauprade	Electrique
Elc. 306/2	Electronique de puissance : T2 : commande des moteurs à courant alternatif	R. Chauprade	Electrique
Elc. 305	Electronique de puissance, traité d'électricité, d'électronique et d'électrotechnique	Buhler Hansruedi	Electrique
Elc. 708	<b>Electronique de puissance: les redresseurs: redresseurs polyphasés à diodes, à thyristors et mixtes: cours et exercices corrigés.</b>	J. Mignard.	Electrique
Elc. 155	Electronique de réglage et de commande	Bouhler Hansruedi	Electrique
Elc. 168	Electronique des signaux analogiques	Auvray Jean	Electrique
Elc. 256	Electronique des signaux échantillonnés et numériques	Auvray Jean	Electrique
Elc. 238	Electronique digitale	Cabanis P.	Electrique
Elc. 309	Electronique et électrotechnique : Baccalauréats F2, F3 et F5, BTS : exercices et problèmes avec solutions	Bornand Michel	Electrique
Elc. 570/2	Electronique et modélisme ferroviaire : vol2 : les circuits fondamentaux	J. Köhler	Electrique
Elc. 244/1	Electronique I : 1 <sup>ère</sup> année PSI- PSI*	J. – M. Brébec	Electrique
Elc. 244/2	Electronique II : 2 <sup>ème</sup> année PSI- PSI*	J. – M. Brébec	Electrique
Elc. 49	Electronique industrielle	Girard Michel	Electrique
Elc. 561	Electronique linéaire : cours avec exercices et travaux pratiques	J. Blot	Electrique
Elc. 296	Electronique numérique	Lang Tran Tien	Electrique
Elc. 433	Electronique numérique : cours & exercices corrigés	Tourki Rached	Electrique
Elc. 268	Electronique numérique : exercices et travaux pratiques : manuel de l'enseignant	Mentor Sciences	Electrique
Elc. 291	Electronique numérique : logique	Gindre Marcel	Electrique
Elc. 290	Electronique numérique : logique combinatoire et technologie : cours et exercices	Gindre Marcel	Electrique
Elc. 239/1	Electronique numérique : T1 : circuits intégrés logiques et leurs applications.	Delsol R.	Electrique
Elc. 239/2	Electronique numérique : T2 : acquisition, conversion et restitution de données.	Delsol R.	Electrique
Elc. 288	Electronique numérique : théorie	Mentor Sciences	Electrique
Elc. 539	Electronique numérique et séquentielle : pratique des langages de description de haut niveau	Noël Richard	Electrique
Elc. 80	Electronique Physique 1ère	Lucas F.	Electrique
Elc. 246	Electronique pour les transmissions numériques	Herve Jacque	Electrique
Elc. 520	Electronique pour modélisme radiocommande	Philippe Bajcik	Electrique
Elc. 152	Electronique pratique	Fouchet J.M.	Electrique
Elc. 529	Electronique : 2 <sup>ème</sup> année PSI – PSI	Jean-Marie Brebec	Electrique
Elc. 100	Electronique : C2- signaux et systèmes	Fournet Gérard	Electrique
Elc. 270	Electronique : composants et systèmes d'application.	Thomas L. Floyd	Electrique
Elc. 564	Electronique : cours et exercices	Th. Gervais	Electrique
Elc.724	<b>Electronique : fondements et applications : avec 250 exercices et problèmes résolus</b>	J. Ph. Pérez	Electrique

Elc. 297	Electronique : Problèmes d'examens corrigés et commentés : Electronique de puissance : Hacheurs et onduleurs	D. Benadda	Electrique
Elc. 191	Electronique : radio -Tv -Hi fi	Besson René	Electrique
Elc. 86	Electronique : rappels théoriques et applications : T.1 : les composants : cours et problèmes	Kaufman Milton	Electrique
Elc. 87	Electronique : rappels théoriques et applications : T.2 : les circuits composés : cours et problèmes	Kaufman Milton	Electrique
Elc. 417	Electronique : systèmes bouclés linéaires, de communication et de filtrage	F. Manneville	Electrique
Elc. 540	Electronique : T1 : théorie du signal et composant	François Manneville	Electrique
Elc. 56	Electronique : théorie, applications, laboratoire.	Alain Hebert	Electrique
Elc. 689	Electronique, électricité et mécatronique automobile.	Joseph Beretta	Electrique
Elc. 684	Electrotechnique	Jacques cladé	Electrique
Elc. 356	Electrotechnique : gestion de l'énergie électrique	Guy bournerie	Electrique
Elc. 355	Electrotechnique : le chauffage électrique, applications domestiques	Palau Yves G.	Electrique
Elc. 351	Electrotechnique : le froid électrique	Palau Yves G.	Electrique
Elc. 352	Electrotechnique : le moteur asynchrone à deux vitesses	Palau Yves G.	Electrique
Elc. 174	Electrotechnique : les semi conducteurs, les jonctions diodes et leurs applications	Palau Yves G.	Electrique
Elc. 310	Electrotechnique : lois générales et machines	Jean Renaud M.	Electrique
Elc. 342	Electrotechnique : réseaux triphasés, machines à courant alternatif	Bornand Michel	Electrique
Elc. 321/1	Electrotechnique à l'usage des ingénieurs : T1 : électromagnétisme, courants alternatifs	Fouille A.	Electrique
Elc. 321/2	Electrotechnique à l'usage des ingénieurs : T2 : machines électriques à courants alternatifs	Fouille A.	Electrique
Elc. 321/3	Electrotechnique à l'usage des ingénieurs : T3 : machines continues, électronique de puissance	Fouille A.	Electrique
Elc. 284	Electrotechnique des énergies renouvelables et de la cogénération	Nick Jenkis	Electrique
Elc. 317	Electrotechnique industrielle	Seguier Guy	Electrique
Elc. 318	Electrotechnique industrielle	Seguier Guy	Electrique
Elc. 579	Electrotechnique : Convertisseurs statiques : Méthodologie causale de modélisation et de commande	J.P. Hautier	Electrique
Elc.730	<b>Electrotechnique : cours et exercices corrigés</b>	Luc Lasne	Electrique
Elc. 354	Electrotechnique : distribution basse tension, protection des personnes	Maurice Proal	Electrique
Elc. 353	Electrotechnique : le condensateur et ses applications	Yves g. palau	Electrique
Elc. 537	Electrotechnique : transformateurs et machines tournantes	D. Bareille	Electrique
Elc. 487	Eléments d'automatique	Faurre Pierre	Electrique
Elc. 426/1	Eléments de communications numériques : transmission sur fréquence porteuse : T1	Bic J.C.	Electrique
Elc. 426/2	Eléments de communications numériques : transmission sur fréquence porteuse : T2	Bic J.C.	Electrique
Elc. 421	Eléments de théorie du signal	Picinbono Bernard	Electrique
Elc. 550	Enceintes acoustiques & haut parleurs : concept, calcul et mesure avec ordinateur	Vance Dickason	Electrique
Elc. 644	Energie électrique	M. Aguet	Electrique
Elc. 541	Energie électrique et environnement	R. Ginocchio	Electrique
Elc. 148	Energie électrique : traité d'électricité d'électronique et d'electrotechnique	M. Aguet	Electrique
Elc. 206	Equivalences transistors : T2 : bipolaires- FET- puissance - CMS : 25000 nouvelles références	Feletoux Gérard	Electrique
Elc. 24	Essais et moyens d'essais au laboratoire et dans l'industrie	Moreau M.Roger	Electrique
Elc. 527	Estimation prédiction : éléments de cours et exercices résolus	E. Duflos	Electrique

Elc. 343	Evolution des disjoncteurs à haute et moyenne tensions	Arrighi Robert	Electrique
Elc. 320	Ex. et problèmes d'électrotechnique : notions de base et machines électriques	Luc Lasne	Electrique
Elc. 203	Exercices corrigés d'électronique : les composants semi-conducteurs	Boittiaux Bernard	Electrique
Elc. 408/1	Exercices d'automatique : T1 : signaux et systèmes	Rivoire Maurice	Electrique
Elc. 408/2	Exercices d'automatique : T2 : asservissement, régulation, commande analogique	Rivoire Maurice	Electrique
Elc. 408/3	Exercices d'automatique : T3 : commande par ordinateur, identification	Rivoire Maurice	Electrique
Elc. 207	Exercices de physique des semi-conducteurs : 99 exercices corrigés	Grehant Bernard	Electrique
Elc. 149 /1	Exercices et problèmes avec solutions d'électronique : T1	Bornand Michel	Electrique
Elc. 149/2	Exercices et problèmes avec solutions d'électronique : T2	Bornand Michel	Electrique
Elc. 149/3	Exercices et problèmes avec solutions d'électronique : T3	Bornand Michel	Electrique
Elc. 348/1	Exercices et problèmes C3-électrotechnique : Fascicule 1	J. Rabit	Electrique
Elc. 348/2	Exercices et problèmes C3-électrotechnique : Fascicule 2	J. Rabit	Electrique
Elc. 387	Exercices et problèmes d'automatique	Ragot José	Electrique
Elc.720/1	Exercices et problèmes de conversion d'énergie : t. 1: Transport d'énergie en courant alternatif.	M. Lavabre	Electrique
Elc.720/2	Exercices et problèmes de conversion d'énergie : t. 2: Transport d'énergie en courant continu	M. Lavabre	Electrique
Elc.720/3	Exercices et problèmes de conversion d'énergie : t. 3: véhicules électriques	M. Lavabre	Electrique
Elc.720/4	Exercices et problèmes de conversion d'énergie : t. 4: électothermie	M. Lavabre	Electrique
Elc. 319	Exercices et problèmes en électrotechnique industrielle : énoncés et solutions	Six Jean-Paul	Electrique
Elc. 101	Exercices et problèmes : C2 signaux et systèmes : T.3	Dubuisson B.	Electrique
Elc. 178	Exercices et problèmes : C3 électronique	Lecoy G.	Electrique
Elc. 347	Exercices et problèmes, fascicule 3 : c2-signaux et systèmes	Dubuisson B.	Electrique
Elc. 42	Exercices sur les circuits électriques : 111 exercices et problèmes corrigés avec rappels de cours	Granjon Yves	Electrique
Elc. 482	Filtrage et lissage statistiques optimaux linéaires	Radix J.C.	Electrique
Elc. 498	Filtrage numérique en traitement du signal : exercices et travaux pratiques	Yvon Mori	Electrique
Elc. 467	Filtrage optimal des systèmes linéaires	Bensoussan Alain	Electrique
Elc.737	Filtrage sémantique : de l'annotation à la navigation textuelle.	J. – Luc Minel	Electrique
Elc. 446	Filtres électriques	Hasler M.	Electrique
Elc. 596	Fondements d'électronique : circuits c. c, circuits c. a, composants et applications	Th. L. Floyd	Electrique
Elc. 463	Fondements de la théorie de la transmission de l'information	Spataru Alexandru	Electrique
Elc. 173	Formation pratique à l'électronique moderne	Archambault Michel	Electrique
Elc. 705	FPGA – based implementation of signal processing systems	Roger Woods	Electrique
Elc. 376	Fundamentals of process control theory	Murrill Paul W.	Electrique
Elc. 573	Génie électrique du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple	J.L. Cocquerelle	Electrique
Elc. 629	Génie électrotechnique	D.F. Warne	Electrique
Elc. 313	Génie électrotechnique : moteurs et variateurs	Merat R.	Electrique
Elc. 449	Grafset et logique industrielle programmée	Thelliez Sylvain	Electrique
Elc. 631	Guide de la mesure électrique : Bâtiment et industrie	Christian Peutot	Electrique

Elc.711	<b>Guide de la protection des équipements électriques</b>	L. G. Hewitson	Electrique
Elc. 79	Guide de la technique : T.1 : l'information	Roy Marie-Annick	Electrique
Elc. 77	Guide de poche pour ingénieurs, concepteurs, techniciens et étudiants en micro- électronique : T .1 : circuits intégrés logiques	Texas Instruments	Electrique
Elc. 64	Guide des applications : T.1	Hogenboom P.	Electrique
Elc. 51	Guide des circuits intégrés : linéaires, TTL, COMS.	Podvin H.	Electrique
Elc. 253	Guide du technicien en électronique	C. Cimelli	Electrique
Elc. 254	Guide du technicien en électronique pour maîtriser l'analyse et la conception	Cimelli C.	Electrique
Elc. 326	Guide du technicien en électrotechnique pour maîtriser les systèmes de conversion d'énergie	Mauclerc J.-C.	Electrique
Elc. 209	Guide mondial des semi-conducteurs	Schreiber Hermann	Electrique
Elc. 612	Guide pratique de l'électronique	R. Bourgeron	Electrique
Elc. 649	Guide pratique des capteurs	N. Ichinose	Electrique
Elc. 653	Guide pratique des systèmes logiques	C. Panetto	Electrique
Elc. 70	Guide pratique du vidéotex	Anne Jean-Jacques	Electrique
Elc. 584	Guide professionnel des métiers de l'électricité	J.J. Hardy	Electrique
Elc. 23	Handbook for electronics engineering technicians	Kaufman Milton	Electrique
Elc. 22	Handbook of advanced trouble-shooting	Lenk John D.	Electrique
Elc. 124	Haute tension	Aguet M.	Electrique
Elc. 634	Identification de modèles paramétriques à partir de données expérimentales	Eric Walter	Electrique
Elc. 445	Identification et commande des systèmes	Ioan Doré Landau	Electrique
Elc. 580	Identification et commande numérique des procédés industriels	R. Ben Abdennour	Electrique
Elc. 690/1	Identification et observation des actionneurs électriques : 1 : mesures et identification	Bernard de Fornel	Electrique
Elc. 690/2	Identification et observation des actionneurs électriques : 2 : exemples d'observateurs	Bernard de Fornel	Electrique
Elc. 28	IEEE standard codes, formats, protocols, and common commands for use with IEEE std 488.1-1997, IEEE standard digital interface for programmable instrumentation	IEEE	Electrique
Elc. 29	IEEE standard digital interface for programmable instrumentation	IEEE	Electrique
Elc. 293	Initiation à l'amplificateur opérationnel	Dumas André	Electrique
Elc. 14	Initiation à l'électricité et à l'électrotechnique	R. Friédérich	Electrique
Elc. 265	Initiation à la vidéo légère : théorie & pratique	Gendre Claude	Electrique
Elc. 264	Initiation aux amplis à transistors	Dore Gilles Le	Electrique
Elc. 263	Initiation aux amplis à tube	Hiraga Jean	Electrique
Elc. 218	Initiation pratique à la radiocommande	Thobois Francis	Electrique
Elc.722	<b>Innovations dans les transports guidés urbains et régionaux.</b>	Cl. Soulas	Electrique
Elc. 46	Installations électriques et électrodomestiques	Bonnafous Emile	Electrique
Elc. 610	Instrumentation industrielle : spécification et installation des capteurs et des Vanes de régulation	Michel Grout	Electrique
Elc. 372/1	Instrumentation industrielle : T1	Cerr Michel	Electrique
Elc. 372/2	Instrumentation industrielle : T2	Cerr Michel	Electrique
Elc. 549	Instrumentation : devices & systems	C.S. Rangan	Electrique
Elc. 462	Interphone Téléphone : montages périphériques : 30 montages pratiques faciles à réaliser soi-même	Gueulle Patrick	Electrique
Elc.731	<b>Introduction à l'électronique analogique : cours et exercices corrigés</b>	Tahar Neffati	Electrique
Elc. 164	Introduction à l'optoélectronique : principes et mise en œuvre	Chalmowicz J. - Cl.	Electrique
Elc. 536	Introduction à la commande floue	P. Borne	Electrique
Elc. 249	Introduction à la logique	Delessert André	Electrique

Elc. 171	Introduction à la physique des matériaux conducteurs et semi-conducteurs avec exercices résolus	J.L. Teyssier	Electrique
Elc. 477	Introduction à la théorie des réseaux électriques	Bose Amar G.	Electrique
Elc. 422	Introduction au traitement du signal : exercices corrigés et rappels de cours	Duvaut Patrick	Electrique
Elc. 633	Introduction aux communications numériques	Michel Joindot	Electrique
Elc. 413	Introduction aux systèmes asservis non linéaires	Gille Jean-Charles	Electrique
Elc. 45	Introduction aux systèmes VLSI	Mead Carver	Electrique
Elc. 18	Introduction to electronic speech syntheses	Neil Sclater	Electrique
Elc. 683	Introduction to random signals and applied Kalman filtering	R. G. Brown	Electrique
Elc. 641	Introduction to signal processing and filter design	B.A. Shenol	Electrique
Elc. 197	L'amplificateur opérationnel : son utilisation et sa pratique	Maye Pierre	Electrique
Elc. 223	L'amplificateur opérationnel dans les asservissements	Loiselet Yves	Electrique
Elc. 425	L'automatique par les problèmes : T2	R. Chappert	Electrique
Elc. 200	L'éclairage : notions de base, projets d'installations	Vandeplanque Patrick	Electrique
Elc. 226	L'électricité et l'électronique en math sup. : sélection de problèmes corrigés posés aux concours	Pierron Isabelle	Electrique
Elc. 74	L'électricité solaire : utilisation dans un pays en développement	Bouazzi Ahmed	Electrique
Elc. 190	L'électronique de commutation : analyse des circuits par la méthode de l'invariance relative	Cocquerille Jean-Louis	Electrique
Elc. 81	L'électronique de l'électricien	Lucas F.	Electrique
Elc. 69	L'électronique des modélistes	Sainclair Lan R.	Electrique
Elc. 469	L'électronique industrielle expliquée par ses fonctions	Austin Jean Luc	Electrique
Elc. 189/1	L'électronique par le schéma : T1 : lire, modifier, réaliser du continu à 20 KHz	Schreiber Hermann	Electrique
Elc. 189/2	L'électronique par le schéma : T2 : commutation logique et régulation	Schreiber Hermann	Electrique
Elc. 278	L'électronique pour tous.	Ph. Dondon	Electrique
Elc.715	<b>L'électronique : des exemples d'application des schémas de synthèse des conseils pour réviser de A à Z</b>	Tahar Neffati	Electrique
Elc. 210	L'électrotechnique : le transistor en commutation et ses applications	Palau Yves G.	Electrique
Elc. 535	L'épreuve de sciences industrielles : annales corrigées et commentées des concours avec rappels de cours	G. Bals	Electrique
Elc. 260/1	L'image numérique	Nasr Jen Marc	Electrique
Elc. 260/2	L'image numérique : T2 : Fractals et synthèse d'image naturelle	Nasr Jen Marc	Electrique
Elc. 371	L'intégration des systèmes électroniques dans l'automobile du XXI <sup>ème</sup> siècle	Esteve D.	Electrique
Elc. 509	L'USB pour tous	Vincent le Mieux	Electrique
Elc. 428	La commande crône : commande robuste d'ordre non entier	Oustaloup Alain	Electrique
Elc. 572	La commande par calculateur : application aux procédés industriels : avec 100 exercices et problèmes	M. Ksouri	Electrique
Elc. 388	La commande prédictive	Boucher Patrick	Electrique
Elc. 339/1	La construction normalisée en électrotechnique : T1 : installations, appareillage, matériaux	Bianciotto André	Electrique
Elc. 693	La distribution d'énergie électrique en présence de production décentralisée.	Nouredine Hadj Saïd	Electrique
Elc. 44	La modélisation des incertitudes : probabilités, signaux et communications, statistiques	Brouaye Françoise	Electrique
Elc. 303	La modulation : principes et modes	Bensoussan D.	Electrique
Elc. 456	La pratique de la commande numérique des machines outils : programmation, domaines d'application, génération de surfaces évolutives, retour d'investissement, intégration	Marty Claude	Electrique

Elc. 402	La pratique des automates programmables industriels : procédures d'utilisation, langages et techniques de programmation, structure et mise en œuvre	Marie Gérard	Electrique
Elc. 262	La propagation des ondes : T1 : évaluation des circuits de communication	Canniveny Serge	Electrique
Elc. 394	La régulation industrielle : régulateurs PID, prédictive et floue	Flaus Jean-Marie	Electrique
Elc. 444	La robustesse : analyse et synthèse de commandes robustes	Oustaloup Alain	Electrique
Elc. 367	La simulation des systèmes de production : méthodes, langages et applications	Cernault Argan	Electrique
Elc. 361	La technologie en électrotechnique	A. Bianciotto	Electrique
Elc. 220	La télévision en couleurs : fonctionnement et maintenance	Herben Jean	Electrique
Elc. 37	Laboratoire et mesure	Fighiera	Electrique
Elc. 546	Le Bus USB : Guide du concepteur	Xavier Fenard	Electrique
Elc. 587	Le Bus USB : guide du concepteur	Xavier Fenard	Electrique
Elc. 447	Le filtrage et ses applications	Labarrere M.	Electrique
Elc. 496	Le Grafcet : de nouveaux concepts	Grepa	Electrique
Elc. 450	Le Grafcet : sa pratique et ses applications	Bossy J.C.	Electrique
Elc. 493	Le Grafcet et les fonctions d'automatisme (compteurs – registres -comparateurs) : problèmes d'examens et de concours résolus	Chevalier G.	Electrique
Elc. 666	Le Grafcet : conception – implantation dans les automates programmables industriels	S. Moreno	Electrique
Elc. 491	Le Grafcet : les automatismes par le diagramme fonctionnel et technologie modulaire	G. Chevalier	Electrique
Elc. 594	Le grand livre de l'électricité	Th. Gallauziaux	Electrique
Elc. 255/1	Le livre des techniques du son : T1 : notions fondamentales	Mercier Denis	Electrique
Elc. 255/2	Le livre des techniques du son : T2 : la technologie	Mercier Denis	Electrique
Elc. 50	Le mémento des fondements de l'électronique	Altmann Gilles	Electrique
Elc. 673	Le moteur asynchrone : régime statique et dynamique	Luc Murtel	Electrique
Elc. 110	Le schéma électrique	Largeaud Hubert	Electrique
Elc. 370	Leçons d'apprentissage symbolique automatique	Kodratoff Yves	Electrique
Elc. 84	Législation de l'électricité : production, transport, distribution	Ginocchio Roger	Electrique
Elc. 75	Les 50 principaux circuits intégrés	Knoerr Robert	Electrique
Elc. 645	Les actionneurs électriques pour la robotique et les asservissements	G. Lacroux	Electrique
Elc. 548	Les alimentations électroniques	Pierre Mayé	Electrique
Elc. 590	Les alimentations électroniques	Pierre Mayé	Electrique
Elc. 219	Les antennes	Brault Raymond	Electrique
Elc. 266/1	Les antennes : du fil rayonnant à la parabole : T1 : la radio diffusion, l'antenne du radio amateur	Houze Roger Ch.	Electrique
Elc. 266/2	Les antennes : du fil rayonnant à la parabole : T2 : la télévision, la RDS	Houze Roger Ch.	Electrique
Elc. 636	Les antennes : Fondamentaux	Roger-Charles Houzé	Electrique
Elc. 635	Les antennes : T2 : l'électronique de l'antenne : les paraboles	Roger-Charles Houzé	Electrique
Elc.725	<b>Les Antennes : théorie, conception et applications</b>	O. Picon	Electrique
Elc. 357	Les appareils de chauffage électrique : le chauffage des locaux, la production d'eau chaude	Cated	Electrique
Elc. 401	Les automatismes	Blind D.	Electrique
Elc. 186	Les bases de l'électromagnétisme et de l'électronique	Chekir Faouzi	Electrique
Elc. 563	Les Bus de terrain	Guy Fages	Electrique
Elc. 383	Les capteurs en instrumentation industrielle	Asch Georges	Electrique
Elc. 511	Les capteurs : 50 exercices et problèmes corrigés	Pascal Dassonville	Electrique
Elc. 585	Les cartes à puce : Théorie et mise en oeuvre	Christian Tavernier	Electrique

Elc. 198	Les circuits intégrés analogiques : connaissance et pratique	Maye Pierre	Electrique
Elc. 213	Les composants actifs en commutation : caractéristiques essentielles, mode de fonctionnement	Verbeek Christian	Electrique
Elc. 615	Les convertisseurs de l'électronique de puissance	Philippe Delarue	Electrique
Elc. 304/1	Les convertisseurs de l'électronique de puissance : T1 : la conversion alternatif -continu	Seguier Guy	Electrique
Elc. 304/ 2	Les convertisseurs de l'électronique de puissance : T2 : la conversion alternative- alternatif	Seguier Guy	Electrique
Elc. 304/3	Les convertisseurs de l'électronique de puissance : T3 : la conversion continue -continu	Seguier Guy	Electrique
Elc. 304/4	Les convertisseurs de l'électronique de puissance : T4 : la conversion continue- alternatif	Seguier Guy	Electrique
Elc. 695	Les diodes électroluminescentes pour l'éclairage	Patrick Mottier	Electrique
Elc. 166	Les diodes modernes : de la théorie à l'utilisation	Ramirez V.	Electrique
Elc.727	<b>Les énergies renouvelables pour la production d'électricité.</b>	Leon Freris	Electrique
Elc. 694	Les entraînements électriques : méthodologie de conception.	Marcel Jufer	Electrique
Elc. 161	Les fonctions de l'électronique : T1 : diodes et dipôles	Grabowski Bogdan	Electrique
Elc. 162	Les fonctions de l'électronique : T2 : tripôles actifs	Grabowski Bogdan	Electrique
Elc. 522	Les infrarouges en électronique	Pierre Mayé	Electrique
Elc. 344	Les isolants en électrotechnique : concepts et théories	Fournie Robert	Electrique
Elc. 324	Les isolants en électrotechnique : essais, mécanismes de dégradation, applications industrielles	Fournie Robert	Electrique
Elc. 676	Les machines électriques par les exercices : V. 1 : transformateurs & machine asynchrone	Boujemâa B. Salah	Electrique
Elc. 252	Les magnétoscopes et la télévision	Gendre Claude	Electrique
Elc. 132	Les montages redresseurs : étude générale	Seguier Guy	Electrique
Elc. 707	Les mots clés de l'informatique et de l'électronique	M. Charlot	Electrique
Elc. 470/1	Les principes du traitement statistique du signal : T1 : les méthodes classiques	Lifermann Jean	Electrique
Elc. 424/1	Les systèmes automatisés : de la connaissance à la conception : T1	Bourbonne C.	Electrique
Elc. 424/2	Les systèmes automatisés : de la connaissance à la conception : T2	Bourbonne C.	Electrique
Elc. 412	Les systèmes électroniques de communication appliqués à la télévision numérique	Ferrand D	Electrique
Elc. 8	Linéaire circuits : data book	Texas Instruments	Electrique
Elc. 17	Linéaire circuits : data book : T.1 : operational amplifiers	Texas Instruments	Electrique
Elc. 5	Linear and interface circuits : product applications : T.1 : op-amps, comparators and timers, and voltage regulators	Texas Instruments	Electrique
Elc. 6	Linear and interface circuits : product applications : T.2 : display drivers and data transmission line circuits	Texas Instruments	Electrique
Elc. 15	Linear circuits for design engineers : data book : T.2	Texas Instruments	Electrique
Elc. 617	Linear Systems	Panos J.	Electrique
Elc. 258	Logique combinatoire	Lagasse Jean	Electrique
Elc. 497	Logique programme et Grafcet : des séquences câblés aux microcontrôleurs	Jacques Alain	Electrique
Elc. 259	Logique séquentielle	Lagasse Jean	Electrique
Elc. 19	Low level measurements : for effective low current, low voltage, and high impedance measurements	Keithly Instruments	Electrique
Elc. 333	Machines électriques	Bellier M.	Electrique
Elc. 338	Machines électriques : électronique de puissance : théorie, applications, laboratoire	Herbert Alain	Electrique
Elc. 329/1	Machines électriques : T1	Chatelain J.D.	Electrique
Elc. 329/2	Machines électriques : T2	Chatelain J.D.	Electrique

Elc. 346	Machines électriques et réseaux industriels	Zahnd J.	Electrique
Elc. 672	Machines électriques tournantes : conception, dimensionnement, fonctionnement	Bernard Laporte	Electrique
Elc. 700	Machines électriques : t.1 : machines à courant continu. transformateurs	M. Kostenko	Electrique
Elc. 327	Machines séquentielles	ZAHND J.	Electrique
Elc. 712	<b>Maintenance électrotechnique : équipements électriques et circuits de commande</b>	M. Brown	Electrique
Elc. 595	Manuel de génie électrique : rappels de cours, méthodes, exemples et exercices corrigés	Guy Chateigner	Electrique
Elc. 328	Matériaux de l'électrotechnique	Robert P.	Electrique
Elc. 661	Matériaux pour l'électricité et l'électronique	A.S. Bouazzi	Electrique
Elc.726	<b>Matlab / Simulink : application à l'automatique linéaire : cours et exercices résolus.</b>	S. Le Ballois	Electrique
Elc. 604	Measurement systems : application and design	Ernest O. Doebelin	Electrique
Elc. 330	Mémotech : équipements et installations électriques	Bourgeois René	Electrique
Elc. 196	Mémotech électronique : composants	Chauveau J.C.	Electrique
Elc. 331	Mémotech électrotechnique	Bourgeois René	Electrique
Elc. 332	Mémotech : électrotechnique plus	R. Bourgeois	Electrique
Elc. 499	Messagerie x. 400 du modèle à la pratique	Christophe Hanotte	Electrique
Elc. 140	Mesures et contrôles industriels.	Ferretti Marc	Electrique
Elc. 141/2	Mesures et essais sur machines électriques et systèmes électroniques : T.2.	Garot Pierre	Electrique
Elc. 473	Méthodes adaptives pour le signal : outils mathématiques et mise en œuvre des algorithmes	Michaut François	Electrique
Elc. 228	Méthodes d'étude des circuits électriques	Mesa François	Electrique
Elc. 643/1	Méthodes et techniques de traitement du signal et applications aux mesures physiques	J. Max	Electrique
Elc. 648	Méthodes mathématiques du traitement numérique du signal	A. DA Silva Passos	Electrique
Elc. 488	Méthodes numériques pour le traitement du signal : exemples et programmes	G. Blanchet	Electrique
Elc. 25	Micro electronic circuits	Sedra Smith	Electrique
Elc. 500	Micro -électronique	Jacob Millmann	Electrique
Elc.714	<b>Microcontrôleurs AVR : des AT tiny aux AT mega : description et mise en oeuvre</b>	Ch. Tavernier	Electrique
Elc. 276	Microcontrôleurs PIC 18	C. Tavernier	Electrique
Elc. 710	<b>Microcontrôleurs PIC 24: description et mise en oeuvre.</b>	Ch. Tavernier	Electrique
Elc. 216/1	Microélectronique : T1 : dispositifs à semi-conducteurs	Millman Jacob	Electrique
Elc. 216/2	Microélectronique : T2 : circuits et systèmes numériques	Millman Jacob	Electrique
Elc. 216/3	Microélectronique : T3 : amplificateurs et systèmes amplificateurs	Millman Jacob	Electrique
Elc. 216/4	Microélectronique : T4 : traitement de signaux et saisie de données, électronique de puissance	Millman Jacob	Electrique
Elc. 613	Mimo signals and systems	Horst Bessai	Electrique
Elc. 603	Mobile communication systems	K. Wesolowski	Electrique
Elc. 404	Model based fuzzy control : fuzzy gain schedulers and sliding mode fuzzy controllers with 86 figures	Palm Rainer	Electrique
Elc. 618/2	Modèles et formulations en électromagnétisme : Electromagnétisme et éléments finis 2	Gérard Meunier	Electrique
Elc. 532	Modeling and adaptive non linear control of electric motors	F. Khorrami	Electrique
Elc. 574	Modélisation et commande de la machine asynchrone	J.P. Caron	Electrique
Elc.721	<b>Modélisation et estimation : les procédés agroalimentaires 1</b>	J.-M. Flaus	Electrique
Elc. 389/1	Modélisation et identification des processus : T1	Borne Pierre	Electrique
Elc. 389/2	Modélisation et identification des processus : T2	Borne Pierre	Electrique

Elc. 660	Modélisation paramétrique en traitement d'images	H. Youlal	Electrique
Elc. 581	Modélisation structurée des systèmes avec les bonds graphs	M. Vergé	Electrique
Elc. 127	Montages à composants programmables	Gueulle Patrick	Electrique
Elc. 515	Montages autour des basics stamp	Christian Tavernier	Electrique
Elc. 538	Montages de physique : électricité, électromagnétisme, électronique, acoustique : rappels théoriques, exercices et problèmes corrigés	Jean Paul Bellier	Electrique
Elc. 12	MOS memory : commercial and military specifications : data book	Texas Instruments	Electrique
Elc. 373	Moteurs axem : courant continu, bobinage lamellaire, entrefer plan : généralités	CEM	Electrique
Elc. 510	Moteurs électriques industriels	Pierre Mayé	Electrique
Elc. 589	Moteurs électriques pour la robotique	Pierre Mayé	Electrique
Elc. 681	Moteurs électriques.	Costic	Electrique
Elc. 514	Moteurs pas à pas et P.C.	Patrice Oguic	Electrique
Elc. 501	Multirate digital signal processing : multirate systems, filter banks, wavelets	Fiege N.J.	Electrique
Elc. 701	Nano -CMOS design for manufacturability : robust circuit and physical design for sub – 65 nm technology nodes	Ban P. Wong	Electrique
Elc. 466	Navigation inertielle optimale et filtrage statistique	Faure Pierre	Electrique
Elc. 287	Neural networks identification, prediction and control.	D. T. Pham	Electrique
Elc. 654	Neutral systems for control	O. Omidvar	Electrique
Elc. 229	Ondes : 2 <sup>ème</sup> année PC – PC*, PSI – PSI*	J. – M. Brébec	Electrique
Elc. 480	Optoelectronics	Watson J.	Electrique
Elc. 125	Oscilloscopes : fonctionnement, utilisation	Rateau, René	Electrique
Elc. 169	Physique des composants actifs à semi-conducteurs	Leturcq Philippe	Electrique
Elc. 187	Physique des composants et dispositifs électroniques	G. Goureaux	Electrique
Elc. 160	Physique des semi-conducteurs	Ramirez V.	Electrique
Elc. 204	Physique des semi-conducteurs	Sapoval Bernard	Electrique
Elc. 586	Physique des semi-conducteurs et des composants électriques : problèmes résolus	H. Mathieu	Electrique
Elc. 625	PID Controllers for Time-Delay Systems	Guillermo J. Silva	Electrique
Elc. 518	Piloter deux trains miniatures en voie unique	Christian Montfort	Electrique
Elc. 605	Planar microwave engineering : a practical guide to theory, measurements and circuits	Thomas H. Lee	Electrique
Elc. 616	Platform based design at the electronic system level	Mark Burton	Electrique
Elc. 508	Plus loin avec les cartes à puce	Patrick Gueulle	Electrique
Elc. 377/2	Point en automatique : T2	Pruvost J.-C.	Electrique
Elc. 519	Pour s'initier à l'électronique logique et numérique	Yves Mergy	Electrique
Elc. 154	Pour tester et mesurer : comment réaliser ses équipements	Dixon T.	Electrique
Elc. 530	Power electronics	M.S. Jamil Asghar	Electrique
Elc. 547	Power electronics : converters, applications and design	Mohan	Electrique
Elc. 20	Power fits and their applications	Oxner Edwin S.	Electrique
Elc. 611	Power system engineering	I.J. Nagrath	Electrique
Elc. 289	Pratique de l'amplificateur opérationnel : bruit, filtrage : exercices avec solutions	A. Pelat	Electrique
Elc. 380	Pratique de l'automatisation intégrée	Pun Lucas	Electrique
Elc. 235	Pratique de l'électronique numérique	Pelloso Pierre	Electrique
Elc. 184	Pratique de l'identification	Jacques Richalet	Electrique
Elc. 392	Pratique de la commande prédictive	Richalet Jacques	Electrique
Elc. 156	Pratique de la construction électronique	Besson René	Electrique
Elc. 407	Pratique de la régulation numérique des processus industriels	Najim K.	Electrique
Elc. 485	Pratique des antennes : TV -FM- réception -émission	Guilbert Ch	Electrique
Elc. 251	Pratique des circuits intégrés numériques	Metzger Georges	Electrique

Elc. 126	Pratique des oscilloscopes : technique, mesures, manipulations	Reghinot J.C.	Electrique
Elc. 468	Pratique du signal et de son traitement linéaire	Foucher Agnès	Electrique
Elc. 122	Pratiquez l'électronique en 15 leçons	J. Soelberg	Electrique
Elc. 167/1	Précis d'électronique : cours et exercices résolus : T1	Azan J.L.	Electrique
Elc. 167/2	Précis d'électronique : cours et exercices résolus : T2	Azan J.L.	Electrique
Elc. 183	Précis de physique : électricité 2 : cours et exercices résolus	J. L. Queyrel	Electrique
Elc. 398	Prémotech : technologie des systèmes automatisés	Barller Claude	Electrique
Elc. 659	Principes d'électronique	Malvino Albert Paul	Electrique
Elc. 83	Principes d'électronique : cahier de laboratoire	Malvino Albert Paul	Electrique
Elc. 26	Principes d'électronique : cahier de laboratoire	P. Malvino	Electrique
Elc. 592	Principes d'électrotechnique : cours et exercices corrigés	Max Mrty	Electrique
Elc. 588	Principes de conversions : analogique – numérique et numérique - analogique	J.P. Troadec	Electrique
Elc.732	Principes des circuits électroniques : cours et exercices corrigés	D. Dixneuf	Electrique
Elc. 62	Principes électromécaniques : électricité, électronique, injection électronique	Gauthier Daniel	Electrique
Elc. 147/1	Principes et fonctions de l'électronique intégrés : T.1 : effets de volume, structures à jonctions.	Boucher Jacques	Electrique
Elc. 147/2	Principes et fonctions de l'électronique intégrés : T.2	Boucher Jacques	Electrique
Elc. 459	Principles of communications : systems, modulation and noise	Zeimer	Electrique
Elc. 620	Principles of electrical machines	V.K. Mehta	Electrique
Elc. 21	Principles of electromechanical energy conversion	Meisel Jerome	Electrique
Elc. 451	Principles of environmental sampling	Keith H.	Electrique
Elc. 505	Principles of transistor circuits : introduction to the design of amplifiers, receivers and digital circuits	Amos S. W.	Electrique
Elc. 703	Printed ciecuits handbook	Clyde F. Coombs	Electrique
Elc. 692	Problématiques du stockage d'énergie.	Yves Brunet	Electrique
Elc. 337	Problèmes d'automatique	Elloy Jean Pierre	Electrique
Elc. 105	Problèmes d'électricité générale à l'usage des ingénieurs	Fouille A.	Electrique
Elc. 241	Problèmes d'électronique analogique.	Poinsot André	Electrique
Elc. 240	Problèmes d'électronique logique.	Poinsot André	Electrique
Elc. 322	Problèmes d'électrotechnique à l'usage des ingénieurs : machines électriques	Fouille A.	Electrique
Elc. 90	Problèmes d'électronique avec leurs solutions : T.1 : introduction, circuits à régime variable	Milsant Francis	Electrique
Elc. 91	Problèmes d'électronique avec leurs solutions : T.2 : Composants électroniques	Milsant Francis	Electrique
Elc. 92	Problèmes d'électronique avec leurs solutions : T.3 : amplifications, circuits intégrés	Milsant Francis	Electrique
Elc. 93	Problèmes d'électronique avec leurs solutions : T.4 : contre-réaction, oscillation, transformation des signaux	Milsant Francis	Electrique
Elc. 311	Problèmes d'électrotechnique et d'électronique de puissance : bac génie électrotech. bac STI génie électrotechnique : sujets d'examens corrigés et commentés	Milsant Francis	Electrique
Elc. 193	Problèmes résolus d'électronique	H. Lumbroso	Electrique
Elc. 170	Problèmes résolus de physique : composants semi-conducteurs	Ablart Guy	Electrique
Elc. 33	Problèmes résolus d'électronique	Lumbroso Hubert	Electrique
Elc. 335	Problèmes résolus d'électrotechnique	Toussaint	Electrique
Elc. 568	Programmation linéaire et applications : éléments de cours et exercices résolus.	K. Mellouli	Electrique

Elc. 432	Propagation des ondes radioélectriques dans l'environnement terrestre	Boithias Lucien	Electrique
Elc. 68	Propriétés électriques et magnétiques de la matière	Zmerli Adnan	Electrique
Elc. 36	Protection et alarme	Figiera	Electrique
Elc. 583	PSPICE : Méthodologie d'utilisation et techniques avancées	Eric Rousseau	Electrique
Elc. 281	Qualité des réseaux électriques et efficacité énergétique	Eric Felice	Electrique
Elc. 513	Radiocommande et électronique des modèles réduits	Patrice oguic	Electrique
Elc. 619/1	Radiocommunications numériques / 1 : Principes, modélisation et simulation	Geneviève Baudoin	Electrique
Elc. 619/2	Radiocommunications numériques / 2 : Conception de circuits intégrés RF et micro-ondes	Geneviève Baudoin	Electrique
Elc. 143	Randonnée électronique.	J. Watson	Electrique
Elc. 578	Réalisation, Réduction et commande des systèmes linéaires	A. Rachid	Electrique
Elc. 553	Réalisez vos alimentations électroniques	Yves Mergy	Electrique
Elc. 531	Réception des hautes fréquences : vol 1 : démystification des récepteurs HF par la pratique	Joseph J. Carr	Electrique
Elc. 591	Réglage d'état : bases et compléments	H. Bühler	Electrique
Elc. 302/1	Réglage de systèmes d'électronique de puissance : T1 : théorie	Bühler Hansruedi	Electrique
Elc. 302/2	Réglage de systèmes d'électronique de puissance : T2 : entraînements réglés	Bühler Hansruedi	Electrique
Elc. 663	Réglage par mode de glissement	H. Bühler	Electrique
Elc.728	Réglages P. I. D.	D. Lequesne	Electrique
Elc. 368	Régulation automatique : systèmes analogiques	Maret Louis	Electrique
Elc. 369	Régulation et asservissement : éléments de cours, problèmes résolus	Guyenot P.	Electrique
Elc. 630	Régulation industrielle	Emmanuel Godoy	Electrique
Elc. 390	Régulation industrielle : problèmes résolus	Ksouri Mekki	Electrique
Elc. 201	Répertoire des brochages des composants électroniques : circuits logiques et analogiques, transistors et triacs	Chauveau J.C.	Electrique
Elc. 39	Répertoire mondial des transistors	Lilen H.	Electrique
Elc. 622	Représentation d'état pour la modélisation et la commande des systèmes	Luc Jaulin	Electrique
Elc. 504	Réseaux de pétri et systèmes parallèles	Vidal-Naquet Guy	Electrique
Elc. 502	Réseaux en régime permanent sinusoïdal	Riaux E.	Electrique
Elc. 438	Réseaux locaux : normes et protocoles	Rolin Pierre	Electrique
Elc. 474	Réseaux locaux et migration de systèmes : architectures et principes de fonctionnement	Jaquet Pierre	Electrique
Elc. 460	Réseaux locaux et téléphonie : technologies, maîtrise, intégration	Ghernaouti Helie S.	Electrique
Elc. 646	Réseaux neuronaux et traitement du signal	Jeanny Hérault	Electrique
Elc. 32	Rési et transi : échec aux mystères de l'électronique	Doffagne Y.	Electrique
Elc. 165	Résoudre un problème d'électricité	Bergua J.	Electrique
Elc. 133	Réussir 25 montages à circuits intégrés	Figiera B.	Electrique
Elc. 632	RF System design of transceivers for wireless communications	Qizheng GU	Electrique
Elc. 542	Robots mobiles intelligents : du capteur au comportement	Yann Leidwanger	Electrique
Elc. 600	Robust Control Theory	Bruce A. Francis	Electrique
Elc. 702	Satellite communications systems engineering : atmospheric effects, satellite link design and system performance	Louis J. Ippolito	Electrique
Elc. 109	Schéma d'électricité.	Barry Jean	Electrique
Elc. 113	Schéma d'électronique	Mornand Jean	Electrique
Elc. 114	Schéma d'électronique : circuits de base	Mornand Jean	Electrique
Elc. 556	Schémas et circuits électroniques, 1739 schémas, du générateur de signaux aux circuits logiques	Roger Bougeron	Electrique

Elc. 557	Schémas et circuits électroniques, 1905 schémas, de l'alimentation à l'optoélectronique	Roger Bougeron	Electrique
Elc. 4	Second - generation TMS 320 : User's guide	Texas Instruments	Electrique
Elc. 205	Semiconductor memories : a hand book of design, manufacture, and application	Prince Betty	Electrique
Elc. 82	Signaux et circuits	Pelat Alain	Electrique
Elc. 454	Signaux et systèmes linéaires	Picinbono Bernard	Electrique
Elc. 455	Signaux et systèmes linéaires	Thomas Yves	Electrique
Elc. 437	Signaux et systèmes linéaires : exercices corrigés	Y. Thomas	Electrique
Elc. 682	Solid state electronic devices	Ben G. Streetman	Electrique
Elc. 458	Sonorisation professionnelle : exploitation, matériels, applications : le son, son et architecture, prise de son, restitution du son, traitements numérique et analogique, les matériels, norme MIDI, les installations, 10 réalisations de base	Besson René	Electrique
Elc. 396	Systèmes à verrouillage de phase (P.L.L.) : réalisations et applications	J. Encinas	Electrique
Elc. 411	Systèmes asservis : cours et problèmes	Distefano J.J.	Electrique
Elc. 439	Systèmes asservis non linéaires	Mira Christian	Electrique
Elc. 420/3	Systèmes asservis non linéaires : T3 : méthode topologique, stabilité	J. -Ch. Gille	Electrique
Elc. 452/1	Systèmes asservis : commande et régulation : T1 : représentations, analyse, performances	Zelazny Marek	Electrique
Elc. 415/1	Systèmes asservis : T1 : cours et problèmes : 680 exercices résolu	Distefano J.J.	Electrique
Elc. 415/2	Systèmes asservis : T2 : cours et problèmes : 680 exercices résolu	Distefano J.J.	Electrique
Elc. 409	Systèmes asservis linéaires	Chauveau J.C.	Electrique
Elc. 406	Systèmes asservis linéaires continus	Vibet Claude Yves	Electrique
Elc. 397	Systèmes asservis linéaires et non linéaires : exercices et problèmes résolus	Chauveau J.C.	Electrique
Elc. 375	Systèmes automatisés de production	Oucel Claude	Electrique
Elc. 431	Systèmes de télécommunications : base de transmission	Fontolliet P.G.	Electrique
Elc. 435	Systèmes échantillonnés linéaires : théorie	Quenechdu Y.	Electrique
Elc. 628	Systèmes électroniques embarqués et transports	Philippe Louvel	Electrique
Elc. 571	Systèmes électrotechniques : applications industrielles : problèmes résolus	J.P. Caron	Electrique
Elc. 414	Systèmes et asservissement linéaires échantillonnés	Sevely Yves	Electrique
Elc. 461	Systèmes et réseaux de télécommunication en régime stochastique	Doyon Gérard	Electrique
Elc. 453	Systèmes linéaires variables d'état	Lifermann J.	Electrique
Elc. 669	Systèmes non linéaires : cours et exercices résolus	M. Ksouri	Electrique
Elc. 650	Technique de compression des signaux	Nicolas Moreau	Electrique
Elc. 137	Technique de l'émission- réception sur ondes courtes	Guilbert Ch.	Electrique
Elc. 427	Technique de la régulation industrielle	Dindeleux Daniel	Electrique
Elc. 208	Technique de prise de son	Caplain R.	Electrique
Elc. 214	Techniques des hauts parleurs et enceintes acoustiques	Loyez Pierre	Electrique
Elc. 608	Techniques modernes de traitement numérique des signaux	M. Kunt	Electrique
Elc. 52	Techniques numériques : cours et problèmes : 726 exercices résolus.	Roger L. Tokheim	Electrique
Elc. 134	Technologie d'électricité	Pustelnik M.	Electrique
Elc. 598	Technologie d'électricité : Application de l'énergie électrique	P. Heiny	Electrique
Elc. 135	Technologie d'électronique : premières F2	Mornand Jean	Electrique
Elc. 136	Technologie d'électronique : terminales F2	Mornand Jean	Electrique
Elc. 340/1	Technologie d'électrotechnique : T1	Deplanches Yves	Electrique
Elc. 340/2	Technologie d'électrotechnique : T2	Deplanches Yves	Electrique

Elc. 129/2	Technologie des composants électroniques : T.2 : diodes, transistors, thyristors, circuits intégrés, optoélectronique	Besson René	Electrique
Elc. 129/3	Technologie des composants électroniques : T.3 : circuits imprimés, composants pour C.I. connecteurs et supports, C.M.S., circuits hybrides	Besson René	Electrique
Elc. 230	Technologie pour les composants à semi-conducteurs : principes physiques	Favennec Pierre-Noël	Electrique
Elc. 360	Technologies industrielles : Electrotechnique : réalisations d'équipements électriques	A. Golfier	Electrique
Elc. 601	Technology and the new diplomacy : the creation and controll of EC industrial policy for semiconductors	Lawton Thomas	Electrique
Elc. 484	Télécommandes : technique et réalisation : 50 montages pratiques faciles à réaliser soi-même	Gueule patrick	Electrique
Elc. 517	Télécommandes : technique et réalisation : 30 montages fil, radio, secteur, infrarouges	Patrick Gueulle	Electrique
Elc. 359	Télécommunications : modulation d'amplitude	strchl	Electrique
Elc. 665	Télécoms sur fibres optiques.	Pierre Lecoy.	Electrique
Elc. 67	Téléphone set : data book	Thomson Semi Conducteurs	Electrique
Elc. 552	Téléphones GSM et PC	Patrick Gueulle	Electrique
Elc. 544	Téléviseurs et écrans LCD et plasma : principes, fonctionnement et maintenance	Gérard Laurent	Electrique
Elc. 543	Téléviseurs : maintenance et dépannage	Jean Herben	Electrique
Elc. 261	Télévisions du monde : guide pratique de la réception longue distance	Godou Pierre	Electrique
Elc. 448	Temps -fréquence	Patrick Flandrin	Electrique
Elc. 696	The chemist's electronic book of orbital	T. Clark	Electrique
Elc. 61	The master handbook of I.C. circuits	Powers Thomas R.	Electrique
Elc. 465	Théorie des réseaux et systèmes linéaires	Feldmann Michel	Electrique
Elc. 106	Théorie des signaux et des systèmes avec problèmes résolus	Picinbono	Electrique
Elc. 652	Théorie du signal	Ph. Réfrégier	Electrique
Elc. 481	Théorie du signal : modélisation statistique, automatique et traitement	Brucq Denis de	Electrique
Elc. 89	Théorie et applications des circuits électriques	Joseph A. Edminister	Electrique
Elc. 523/2	Théorie et traitement du signal : T2 : Méthodes de base pour l'analyse et le traitement du signal : cours et exercices corrigés	Messaoud Benidir	Electrique
Elc. 486	Théorie structurale de la communication et société	Moles Abraham A.	Electrique
Elc. 10	Third- generation TMS 320 : User's guide	Texas Instruments	Electrique
Elc. 215	Thyristors triacs et G.T.O.	Honorat R.V.	Electrique
<i>Côte</i>	<i>Titres</i>	<i>Auteur</i>	Electrique
Elc. 13	TMS 320 C 14/ TMS 320 E 14 : User's guide	Texas Instruments	Electrique
Elc. 11	TMS 320 C 2X : User's guide	Texas Instruments	Electrique
Elc. 16	TMS 370 family : data manual	Texas Instruments	Electrique
Elc. 54	Tracés des circuits imprimés : comptabilité électromagnétique : parasites et perturbation des électroniques.	Dunand Philippe	Electrique
Elc. 234/1	Traction électrique	Roger Kaller	Electrique
Elc. 234/2	Traction électrique	Roger Kaller	Electrique
Elc. 277	Traction électrique	J. M. Allenbach	Electrique
Elc. 597	Traité d'électricité : Introduction à l'électrotechnique	F. de Coulon	Electrique
Elc. 364	Traité d'électricité : T10 : machines électriques	Chatelain Jean	Electrique
Elc. 301	Traité d'électricité : T15 : électronique de puissance	Bühler Hansruedi	Electrique
Elc. 483	Traité d'électricité : T21 : électroacoustique	Rossi Mario	Electrique
Elc. 363	Traité d'électricité : T9 : électromécanique	Jufer Marcel	Electrique
Elc. 657	Traité d'électricité : systèmes de télécommunications	P.G. Fontolliet	Electrique
Elc. 128	Traité d'électricité : T.13 : hyperfréquences	Gardiol Fred	Electrique

Elc. 138	Traité d'électricité : T.17 : systèmes de mesure.	Paratte Pierre-André	Electrique
Elc. 717	<b>Traité d'électronique analogique et numérique : vol. 1 : techniques analogiques</b>	P. Horowitz	Electrique
Elc. 199	Traité des matériaux : T18 : physique et technologie des semi-conducteurs	Levy Francis	Electrique
Elc. 472	Traitement de la parole	Boite René	Electrique
Elc. 674	Traitement des mesures : interprétation, modélisation, outil statistique	Roger Journeaux	Electrique
Elc.719	<b>Traitement des signaux et acquisition de données</b>	F. Cottet	Electrique
Elc. 651	Traitement du signal : concepts et applications	Patrick Duvaut	Electrique
Elc. 688	Traitement harmonique des systèmes électroniques non linéaires	Jacques Brochard	Electrique
Elc. 658	Traitement numérique des images	Murat Kunt	Electrique
Elc. 423	Traitement numérique des signaux	M. Kunt	Electrique
Elc. 489	Traitement numérique du signal : introduction : avec exercices corrigés	A.W.M. V.D.Enden	Electrique
Elc. 490	Traitement numérique du signal : théorie et pratique	M. Bellanger	Electrique
Elc. 614	Transistor level modelling for analog /RF IC Design	W. Grabinski	Electrique
Elc. 282	Transports terrestres : l'essor de l'électronique embarquée	Xavier Apolinarski	Electrique
Elc. 642	Travaux pratiques d'électronique	Marguerite Vauchelle	Electrique
Elc. 526	Travaux pratiques du traité de l'électronique : analogique et numérique : vol 2 : labo numérique.	T.C. Hayes	Electrique
Elc. 1	TTL data book : T.1 : standard TTL, Low-power schottky, schottky	Texas Instruments	Electrique
Elc. 2	TTL data book : T.2 : advanced Low-power schottky, advanced schottky	Texas Instruments	Electrique
Elc. 582	Une brève histoire de l'électronique	Henri Lilen	Electrique
Elc. 697	Universal display book for PIC microcontrollers	R. Grodzik	Electrique
Elc. 350	Variation de vitesse	Peers Yvon	Electrique
Elc. 298	Véhicules électriques : technologie, performances et perspectives	Agence internat. de l'énergie	Electrique
Elc. 479	Vidéo Techniques	White Gordon	Electrique
Ener.207	1000 solved problems in fluid : includes hydraulic machines	Subramanya K.	Energetique
Ener.371	A textbook of fluid mechanics and hydraulic machines : in SI units	Rajput R.K.	Energetique
Ener.345	A textbook of hydraulics	Rajput R.K.	Energetique
Ener.391	A textbook of internal combustion engines	Rajput R.	Energetique
Ener.105	Acoustique appliquée	Val M.	Energetique
Ener.194	Acoustique pratique : chauffage, climatisation, froid, sanitaire	J. Desmons	Energetique
Ener.406	Adsorption processes for gas separation : CNRS – NSF – GIF 91	Meunier Francis	Energetique
Ener.407	Aérodynamique : turbulence et couche limite	Cousteix J.	Energetique
Ener.431	Agitation et mélange : aspects fondamentaux et applications industrielles	Xuereb Catherine	Energetique
Ener.446	<b>Aide – mémoire: thermodynamique de l'ingénieur: énergétique, changement climatique.</b>	F. Meunier	Energetique
Ener. 98	Aide mémoire hydraulique industrielle	Viloria J.R.	Energetique
Ener.423	Aide-mémoire : froid industriel	Desmons Jean	Energetique
Ener.414	Aide-mémoire : gestion des déchets	Balet J.M.	Energetique
Ener.236	Analysis and testing of adhesive bonds	Anderson G.P.	Energetique
Ener. 43	Analysis of engineering cycles	Haywood R.W.	Energetique
Ener.136	Applications des lasers : principes optiques avec problèmes commentés	Farcy R.	Energetique
Ener.261	Applications of laser techniques to fluid mechanics : 5th international symposium, libson, Portugal, 9-12 july, 1990	Adrian R.J.	Energetique
Ener. 09	Applications of percolation theory	Sahimi M.	Energetique

Ener.329	Apprendre le chauffage à eau chaude et l'équilibrage hydraulique (sur CD Rom)	Delpech P.	Energetique
Ener.193	Apprendre le chauffage à eau et l'équilibrage hydraulique : sur CD Rom : corrigés des exercices et annexes	Delpech P.	Energetique
Ener.286	Aspects fondamentaux de la combustion en phase gazeuse	Soete G. de	Energetique
Ener.384	Automatisation en hors procédé	Vogt G.	Energetique
Ener.232	Buoyancy effects in fluids	Turner J.S.	Energetique
Ener.284	Cahier de l'utilisation du charbon : vol 10 : dépoussiérage des fumées de chaudières à charbon à grille mécanique et à projecteurs	Codetec	Energetique
Ener.276	Cahier de l'utilisation du charbon : vol 2 : propriétés des charbons et combustion en chaudière	Codetec	Energetique
Ener.277	Cahier de l'utilisation du charbon : vol 3 : combustion en lit fluidisé les chaudières à cendres sèches	Codetec	Energetique
Ener.278	Cahier de l'utilisation du charbon : vol 4 : combustion du charbon pulvérisé	Codetec	Energetique
Ener.279	Cahier de l'utilisation du charbon : vol 5 : combustion en couche sur grille à chaînes	Codetec	Energetique
Ener.280	Cahier de l'utilisation du charbon : vol 6 : la gazéification des combustibles solides	Codetec	Energetique
Ener.281	Cahier de l'utilisation du charbon : vol 7 : les charbons importés : manutention, stockage et conditionnement	Codetec	Energetique
Ener.282	Cahier de l'utilisation du charbon : vol 8 : dépoussiérage sous pression à haute température des fumées du charbon	Codetec	Energetique
Ener.283	Cahier de l'utilisation du charbon : vol 9 : la préparation du charbon pulvérisé	Codetec	Energetique
Ener.425	Calcul des chambres froides	Breidert H.-J.	Energetique
Ener.399	Carburant et moteurs : T1	Guibet J.C.I	Energetique
Ener.400	Carburant et moteurs : T2	Guibet J.C.I	Energetique
Ener.293	Catalogue des sources de données de l'environnement	Varet J.	Energetique
Ener.374	Cellules solaires : les bases de l'énergie photovoltaïque	Labouret Anne	Energetique
Ener.339	Chaos and fractals : new frontiers of science	Pietgen H.O.	Energetique
Ener.107	Chauffage centrale : choisir, installer, économiser	Deutsh G.	Energetique
Ener.101	Chauffage des bâtiments publics	C.C.M.	Energetique
Ener. 85	Chauffage électrique et conditionnement des ambiances des locaux industriels	Chevalier J.P.	Energetique
Ener.104	Chauffage individuel centralisé : guide de conception	Batard F.	Energetique
Ener. 92	Chaufferies et mini -chaufferies collectives : condensé de la réglementation gaz	Pelet Thierry	Energetique
Ener.257	Chemical reaction engineering	Levenspiel O.	Energetique
Ener.248	Chimie générale : problèmes de thermodynamique chimique et de cinétique chimique avec solutions complètes.	B. Rejeb Sadok	Energetique
Ener.269	Chimie industrielle : cours et problèmes résolus	B. Lefrançois	Energetique
Ener. 243	Chocs et ondes de choc : T2 : application technique	Jaumotte A.L.	Energetique
Ener. 89/2	Chocs et ondes de choc : T2 : applications techniques	Fellous J. L.	Energetique
Ener.267	Circulating fluidized bed technology III	Prabir Basu	Energetique
Ener.185	Climatisation conditionnement d'air : T1 : traitement de l'air	Bouteloup J.	Energetique
Ener.186	Climatisation conditionnement d'air : T2 : production de chaud et de froid	Bouteloup J.	Energetique
Ener.187	Climatisation conditionnement d'air : T3.1 : distribution des fluides : mécanique des fluides et hydraulique	Bouteloup J.	Energetique
Ener.188	Climatisation conditionnement d'air : T3.2 : distribution des fluides : hydraulique et aérodynamique	Bouteloup J.	Energetique
Ener.189	Climatisation conditionnement d'air : T4 : les systèmes	Courtin Ph.	Energetique

Ener.190	Climatisation conditionnement d'air : T5 : calcul des charges	Courtin Ph.	Energetique
Ener. 221	Climatisation et conditionnement d'air modernes par l'exemple : T1 : les calculs	Reinmuth F.	Energetique
Ener. 222	Climatisation et conditionnement d'air modernes par l'exemple : T2 : le choix d'un système	Reinmuth F.	Energetique
Ener.100	Climatologie	Estienne. P.	Energetique
Ener.129	Coherent optics : fundamentals and applications	Lauterborn W.	Energetique
Ener.437	Combustion : physical and chemical fundamentals, modeling and simulation, experiment, pollutant formation	J. Warnatz	Energetique
Ener. 53	Commande et asservissement hydrauliques et électro - hydrauliques	Guillon M.	Energetique
Ener.148	Compact heat exchangers	Shahr K.	Energetique
Ener.408	Computational fluid dynamics	Leutloff D.	Energetique
Ener. 346	Computational techniques for fluid dynamics : T1 : a solution manual	Srinivas K.	Energetique
Ener.347	Computational techniques for fluid dynamics : T2 : specific techniques for different flow categories	Srinivas K.	Energetique
Ener. 262	Computational techniques for fluid dynamics : vol 1 : fundamental and general techniques	Fletcher C. A. J	Energetique
Ener.147	Computer simulation for fluid flow, heat and mass transfer, and combustion in reciprocating engines	Marcatos N.C.	Energetique
Ener.254	Conception des circuits hydrauliques : une approche énergétique	Labonville R.	Energetique
Ener.201	Confort thermique en convection forcées : des propriétés des jets à la conception des systèmes de climatisation	Cetiat	Energetique
Ener.255	Constructions hydrauliques : écoulements stationnaires	Sinniger R.O.	Energetique
Ener.217	Consuming, technologies : media and information in domestic spaces	Silverstone R.	Energetique
Ener.164	Convective heat and mass transfer	Kays W.M.	Energetique
Ener.151	Convective heat and mass transfer in porous media	Kakac S.	Energetique
Ener.364	Corrosion des matériaux à haute température	Beranger G.	Energetique
Ener. 26	Cours élémentaire de physique : T1 : mécanique, chaleur, physique moléculaire	Landsberg G.	Energetique
Ener. 27	Cours élémentaire de physique : T1 : mécanique, chaleur, physique moléculaire	Landsberg G.	Energetique
Ener. 28	Cours élémentaire de physique : T2 : électricité et magnétisme	Landsberg G.	Energetique
Ener. 32	Cours, exercices et problèmes de thermodynamique classique	Raouf Mseddi	Energetique
Ener.319	Description énergétique des constituants de la micro – électronique.	Ph. Galy	Energetique
Ener.111	Design and technology of heat pipes for cooling and heat exchanges	Calvin C. Silverstein	Energetique
Ener.211	Diagnostic énergétique des installations de ventilation industrielle : connaître pour agir	Ademe	Energetique
Ener. 95	Diffusion d'air par déplacement : technique innovante de conditionnement d'air	Bernard A.-M.	Energetique
Ener.376	Diffusion : mass transfer in fluid systems		Energetique
Ener.106	Direct numerical simulation for turbulent reacting flows	Baritand T.	Energetique
Ener.299	Droit minier des hydrocarbures : principes et applications	Devaux, charbonnel	Energetique
Ener.242	Dynamique des fluides	Ryhming I.L.	Energetique
Ener.191	Eau chaude et chauffage aux gaz	Renaud H.	Energetique
Ener.199	Echangeurs thermiques : méthodes globales de calcul avec 11 problèmes résolus	Padet J.	Energetique
Ener.154	Economies et conversion d'énergie	Dumon R.	Energetique

Ener.362	<b>Ecoulements pour les procédés : applications à la réaction chimique et à la séparation mécanique.</b>	M. Mory	Energetique
Ener.304	Electrocinétique, électrostatique, magnétostatique : oraux corrigés des concours d'entrée aux grandes écoles scientifiques	J. Bergua	Energetique
Ener. 73	Eléments de thermocinétique : conduction de chaleur	Martinet J.	Energetique
Ener. 14	Elements of materials science and engineering	Vlack V.	Energetique
Ener. 12	Encyclopedia of well logging	Desbrandes R.	Energetique
Ener. 19	Encyclopédie scientifique de l'univers : les étoiles, le système solaire	Bureau des longitudes	Energetique
Ener.315	Energétique biochimique	Buvet R.	Energetique
Ener. 82	Energétique des bâtiments : T1 : situation, besoins	Dehausse R.	Energetique
Ener. 83	Energétique des bâtiments : T2 : calcul des enveloppes	Dehausse R.	Energetique
Ener. 84	Energétique des bâtiments : T3 : les bâtiments et leurs équipements	Dehausse R.	Energetique
Ener.144	Energétique des générateurs électrochimiques	Brenet J.	Energetique
Ener. 78	Energétique du bâtiment : T1 : interactions entre le climat et le bâtiment	Roulet C.A.	Energetique
Ener. 79	Energétique du bâtiment : T2 : présentation du bâtiment, bilan énergétique global	Roulet C.A.	Energetique
Ener.116	Energétique industrielle : T2 : analyse économique et optimisation des procédés	Goff, Pierre le	Energetique
Ener.117	Energétique industrielle : T3 : application en génie chimique : échangeurs, séparateurs, réacteurs	Goff, Pierre le	Energetique
Ener.342	<b>Energétique : concept et applications : cours et exercices</b>	Michel Feidt	Energetique
Ener.448	<b>Energie éolienne et intégration au réseau</b>	B. Fox	Energetique
Ener. 22	Energie propulsives : carburants de substitution : moteurs modernes	Delanette M.	Energetique
Ener.370	Energie solaire photovoltaïque	Labouret Anne	Energetique
Ener.369	Energie solaire photovoltaïque : le manuel du professionnel : 2003	Labouret Anne	Energetique
Ener.115	Energie : eau	Deuney D.	Energetique
Ener.296	Energie, changements climatiques et développement durable : le cas des pays magrébine	Med Haddar	Energetique
Ener.441	<b>Energies renouvelables marines: étude prospective à l'horizon 2030</b>	M. Paillard	Energetique
Ener.349	<b>Energoscope : guide de toutes les énergies, connues et inconnues</b>	Y. de Kerorguen	Energetique
Ener. 15	Energy balances for countries in transition 1993, 1994 – 2010 and energy prospects cis countries	United National	Energetique
Ener.320	Energy: physical, environmental, and social impact.	Gordon J. Brunet	Energetique
Ener.336	Engineering fluid mechanics	Kumar K.L.	Energetique
Ener. 46/2	Engineering mechanics : vol 2 : dynamics	Meriam J.L.	Energetique
Ener.165	Engineering plastics handbook : thermoplastics, properties and application	Margolis J.M.	Energetique
Ener. 47	Engineering thermodynamics	Reynolds W.C.	Energetique
Ener. 49	Engineering thermodynamics	Jones J.B.	Energetique
Ener.146	Enhanced boiling heat transfer	Thome J.R.	Energetique
Ener.317	Environmental control systems : heating cooling lighting	Moore F.	Energetique
Ener. 11	Essais de production à partir d'un support flottant	C.S.R.P.G.N.	Energetique
Ener.218	Etude analytique des réactions chimiques dans l'eau	Gal J.Y.	Energetique
Ener. 39	Exercices de Thermodynamique	Bertin M.	Energetique
Ener.338	<b>Exercices résolus de thermique: t. 1 : lois de base et conduction : rappels de cours, exercices avec solutions.</b>	M. S. Radhouani, N. Daouas	Energetique
Ener.195	Expliquez-moi la chaîne du froid	Gac A.	Energetique
Ener.214	Fiches opératoires de maintenance : climatiseurs individuels et pompes à chaleur	Costic	Energetique

Ener.213	Fiches opératoires de maintenance : installation d'eau froide et d'eau chaude sanitaire	Costic	Energetique
Ener.212	Fiches opératoires de maintenance : installation de chauffage à eau chaude	Costic	Energetique
Ener.215	Fiches opératoires de maintenance : installation de ventilation mécanique contrôle : VMC simple et double flux	Costic	Energetique
Ener.206	Fluid dynamics (série schaum)	Hugher W.F.	Energetique
Ener.447	<b>Fluid mechanics: an introduction</b>	E. Rathakrishnan	Energetique
Ener.203	Fondamentaux d'hydraulique pratique : climatisation / froid / chauffage	Sala J. La	Energetique
Ener. 87	Fondements théoriques du traitement chimique des eaux : vol.1	Roques, Henri	Energetique
Ener.192	Frigoporteurs : guide technique pour le refroidissement indirect (avec 1 CD -Rom)	Duminil M.	Energetique
Ener.379	Froid industriel	F. Meunier	Energetique
Ener. 13	Fundamental theory of liquids : method of distribution functions	Martynov G.A.	Energetique
Ener.224	Fundamentals of heat and mass transfer	Incropera F.P.	Energetique
Ener.168	Fundamentals of solar energy conversion	Anderson E.E.	Energetique
Ener.227	Gaz à effet de serre et changement climatique	Afnor	Energetique
Ener.357	<b>Gaz turbine theory</b>	HIH Saravanamuttoo	Energetique
Ener. 90	Génie climatique : régime transitoire et régulation thermique des locaux	Dumez A.	Energetique
Ener.343	<b>Génie de l'environnement : les traitements de l'eau pour l'ingénieur : procédés physico-chimiques et biologiques : cours et problèmes résolus.</b>	Cl. Cardot	Energetique
Ener.153	Génie de la réaction chimique : conception et fonctionnement des réacteurs	Villiermaux J.	Energetique
Ener.432	Génie énergétique : énergie nucléaire 1 : de la théorie aux applications du nucléaire	Bernard Jacques	Energetique
Ener.435	Génie énergétique : la combustion : inflammation, combustion, pollution, applications	Ph. Arques	Energetique
Ener.340	<b>Génie énergétique: conversion d'énergie par turbomachines: éoliennes, turbines à gaz, cogénération, cycles combinés gaz – vapeur... (avec exercices résolus).</b>	M. Pluviose	Energetique
Ener.314	Géopolitique du pétrole et du gaz	Giraud A.	Energetique
Ener.158	Gravity, sanitary sewer, design and construction	A. S. C. E.	Energetique
Ener.424	Guide de choix des traitements thermiques	Leroux Claude	Energetique
Ener. 10	Guide de diagnostic thermique 1987	A. F. M. E.	Energetique
Ener. 25	Guide de pétrole : offshore- gaz- pétrochimie : 1987	Ramos M.C.	Energetique
Ener.445	<b>Guide du traitement des déchets</b>	Alain Damien	Energetique
Ener.184	Guide international de l'énergie nucléaire = international nuclear energy guide	Heimger C.	Energetique
Ener.392	Guide to solar refrigerators : for remove areas and warm countries = guide des réfrigérateurs solaires : pour pays chauds et régions isolées	Institut International du Froid	Energetique
Ener.289	Handbook of drinking water quality	Dezuane J.	Energetique
Ener. 318/1	Heat exchanger design handbook : T1 : heat exchanger theory	Brian Salding D.	Energetique
Ener. 318/2	Heat exchanger design handbook : T2 : fluid mechanics and heat transfer	Butter Worth D.	Energetique
Ener. 318/3	Heat exchanger design handbook : T3 : thermal and hydraulic design of Heat exchangers	Bell kenneth J.	Energetique
Ener. 318/4	Heat exchanger design handbook : T4 : mechanical design of heat exchange	Chenoweth J.M.	Energetique
Ener. 318/5	Heat exchanger design handbook : T5 : physical properties	Edwards D.K.	Energetique
Ener. 63	Heat pipes	Dunn P.D.	Energetique

Ener.313	Heat transfer enhancement and energy conservation	Deng S.-J.	Energetique
Ener.216	Heat transfer in nuclear reactor safety	Bankoff S.G.	Energetique
Ener. 02	Heat transfer : nuclear reactor safety	Benkoff Afgan	Energetique
Ener.163	Heat transfer, mass transfer, and friction in turbulent boundary layers	Kutateladze S.S.	Energetique
Ener.124	Holographie	Francon M.	Energetique
Ener.175	Horizons énergétiques mondiaux 2000 - 2020	Frisch J.R.	Energetique
Ener.231	Hot – wire anemometry : principles and signal analysis	Bruuh H.H.	Energetique
Ener.238	Hydraudynamic stability	Drazin P.G.	Energetique
Ener.245	Hydraulic fill structures	Van zyl D.J.A.	Energetique
Ener. 88	Hydraulique et électro - hydraulique	J. Fraisandier	Energetique
Ener. 307	Hydraulique urbaine : T1 : hydrologie, captage et traitement des eaux	Dupont A.	Energetique
Ener.292	Hydraulique : cours et exercices	Bahloul Wafi Souha	Energetique
Ener.249	Hydraulique : machines et composants	Fayet G.	Energetique
Ener.404	Hydrodynamique : une introduction	Graf W. H.	Energetique
Ener.429	Hydrodynamique, physique	Guyon, Etienne	Energetique
Ener.118	Industrial instrumentation and control	Singh, S.K.	Energetique
Ener.108	Initiation à la pratique des échangeurs de chaleur	Cetiat	Energetique
Ener. 74	Initiation aux transferts thermiques	Sacadura J.F.	Energetique
Ener.439	Installations de climatisation à volume d'air variable : théorie et pratique	Steinacher H. E.	Energetique
Ener.422	Installations frigorifiques	Rapin P.J.	Energetique
Ener.418	Installations solaires thermiques : planifier et installer dans un habitat ancien ou neuf	Stempel U.A.	Energetique
Ener.417	Installer un chauffage ou un chauffe-eau solaire	Amet P.	Energetique
Ener.183	International dictionary of refrigeration : English – french : terms and definitions = dictionnaire internationale du froid : anglais – français : termes et définitions	International Institute of refrigeration	Energetique
Ener.131	Interraction laser molécule : physique du laser et optique non linéaire	J. R. Lalanne	Energetique
Ener.219	Introduction à la cinétique des réacteurs nucléaires	Rozon D.	Energetique
Ener.381	Introduction à la micro fluidique	P. Tabeling	Energetique
Ener. 59	Introduction à la thermodynamique : cours, exercices d'application, problèmes résolus	Lhuillier C.	Energetique
Ener. 60	Introduction à la thermodynamique : cours, exercices d'application, problèmes résolus	Lhuillier C.	Energetique
Ener.389	Introduction au génie nucléaire	Ligou J.	Energetique
Ener.324	Introduction to fluid mechanics	Fox R. W.	Energetique
Ener.434	ISO 14000 guide : the new international environmental management standards	J. cascio	Energetique
Ener.102	Isolation thermique	Brizard Ch.	Energetique
Ener. 72	Isolation thermique par l'extérieur : T1	Habitat existant	Energetique
Ener.359	Itinéraire du frigoriste : entretien- dépannage, sauvegarde de l'environnement	Bernier J.	Energetique
Ener. 76	L'A.B.C. du froid : je monte ... j'entretiens ... je dépanne	Therville R.	Energetique
Ener.449	<b>L'énergie : ressources, technologies et environnement</b>	Ch. Ngô	Energetique
Ener.173	L'énergie collective dans l'entreprise	Mcneil , Art	Energetique
Ener.354	L'énergie pour le monde de demain : réalités, véritables options et actions à entreprendre	Conseil mondial de l'énergie	Energetique
Ener.333	L'énergie solaire et son utilisation sous sa forme thermique et photovoltaïque	Ahmed Khedim	Energetique
Ener.308	L'épuration biologique des eaux résudiaires : théorie et technologie	Edeline F.	Energetique
Ener. 21	L'industrie céramique : le frittage	E. S. C. I. F.	Energetique
Ener. 297	L'industrie du raffinage du pétrole : leçons sommaires : T1	Normand X.	Energetique

Ener.298	L'industrie du raffinage du pétrole : leçons sommaires : T2	Normand X.	Energetique
Ener. 71	L'ordre dans le chaos : vers une approche déterministe de la turbulence	Berge P.	Energetique
Ener.172	La biomasse, source d'intermédiaires industriels = biomass as a source of industriel chemicals	Heslot H.	Energetique
Ener.373	La boulimie énergétique, suicide de l'humanité	Lafrance G.	Energetique
Ener.239	La cavitation : traqueuse de bulles	Lecoffre Y.	Energetique
Ener.387	La chaudière des réacteurs à eau sous pression	Coppolani L.	Energetique
Ener.271	La combustion dans les moteurs d'automobile : progrès de la modélisation et de l'approche expérimentale	Pinchon Ph.	Energetique
Ener.272	La combustion et les flammes	Borghi R.	Energetique
Ener.134	La fibre optique : technologies et applications	Surmely Ph.	Energetique
Ener.440	<b>La Géothermie.</b>	J. Lemale	Energetique
Ener.125	La lumière du laser : guide d'expériences	Henry M.	Energetique
Ener.234	La maîtrise de l'énergie dans l'industrie, le tertiaire et le résidentiel	Romdhane B. Slama	Energetique
Ener.139	La mesure de l'humidité dans le gaz	Cretinon B.	Energetique
Ener. 05	La physique : la chaleur et ses conséquences physiques	Lartigue D.	Energetique
Ener.361	<b>La pile à combustible : structure. Fonctionnement. applications</b>	M. Boudellal	Energetique
Ener. 96	La pompe à chaleur : déterminer, installer, entretenir	Bernier J.	Energetique
Ener.402	La pompe centrifuge dans tous ces états : chauffage-sanitaire climatisation	Grassard J.J.	Energetique
Ener. 66	La pratique de la climatisation	Jacquard P.	Energetique
Ener.401	La pratique de la climatisation et du chauffage thermodynamique	Jacquard Patrick	Energetique
Ener.377	La pratique du froid		Energetique
Ener. 86	La qualité de l'air soufflé : ventilation, climatisation, conditionnement d'air	Caachepin J.L.	Energetique
Ener.395	La réutilisation des eaux usées	Valiron, F.	Energetique
Ener. 65	La thermique des serres	Cormary Y.	Energetique
Ener.176	La thermographie infrarouge : principes, technologies et applications	Gaussorgues G.	Energetique
Ener.198	La vapeur mode d'emploi	M.M. Raout	Energetique
Ener. 80	La ventilation artificielle	Lemaire F.	Energetique
Ener.114	La viande et le froid : production, transformations, commercialisations	Collin D.	Energetique
Ener.128	Laser assisted micro technology	Metev S.M.	Energetique
Ener.142	Laser de puissance et traitements des matériaux	Vannes A.B.	Energetique
Ener.130	Laser spectroscopy : basic concepts and instrumentation	Demtröder W.	Energetique
Ener.122	Lasers et industries de transformation	Vannes, A.B.	Energetique
Ener.358	Le biogaz : procédés de fermentation méthanique	Farge B. de la	Energetique
Ener.420	Le chauffage électrique et l'isolation thermique : comme un pro !	Gallauziaux Th.	Energetique
Ener. 363	Le chauffage par les combustibles liquides : T3 : brûleurs et équipements de chauffe pour combustibles liquides	Guillermic, A.	Energetique
Ener. 273	Le chauffage par les combustibles liquides : T1 : caractéristiques des combustibles, problèmes de combustion, de corrosions, de pollution atmosphérique	Guillermic A.	Energetique
Ener.274	Le chauffage par les combustibles liquides : T2 : transfert et stockage des combustibles liquides	Guillermic A.	Energetique
Ener.159	Le contrôle de la sûreté et de la sécurité des installations nucléaires	Braux C.	Energetique
Ener.385	Le cycle du combustible nucléaire	Patarin L.	Energetique
Ener. 08	Le destin technologique	Salomon J.J.	Energetique
Ener.229	Le forage d'eau : guide pratique	Mabillot A.	Energetique
Ener.393	Le Froid au service de l'homme:t.1: la chaîne du froid	Come, D.	Energetique

Ener.200	Le froid : questions et réponses	Anderson M.E.	Energetique
Ener.427	Le grand livre de l'éolien	Gipe Paul	Energetique
Ener.444	<b>Le Guide du chauffage: géothermique</b>	J.-M. Percebois	Energetique
Ener.137	Le laser : principes et techniques d'application	Maillet H.	Energetique
Ener.138	Le laser : principes et techniques d'application	Maillet H.	Energetique
Ener.141	Le photovoltaïque pour tous : conception et réalisation d'installations	Antony Falk	Energetique
Ener.210	Le plancher chauffant et rafraîchissant : réglementation, dimensionnement, mise en œuvre, réglage	Fridmann P.	Energetique
Ener.415	Le Pohlmann : Manuel technique du froid, bases, composants, calculs	W. Maake-H.	Energetique
Ener. 24	Le pompage photovoltaïque	Billery J.	Energetique
Ener. 93	Le stockage de froid : appliqué à la climatisation et aux centrales frigorifiques	Patry Jean	Energetique
Ener.397	Le traitement des eaux	Desjardins R.	Energetique
Ener.155	Le transistor de puissance dans la conversion d'énergie	Rishmuller K.	Energetique
Ener.332	Les applications industrielles du chauffage par rayonnement infrarouge	Biau D.	Energetique
Ener.287	Les canalisations d'eau et de gaz : corrosion, dégradation et protection	Basalo C.	Energetique
Ener.303	Les chaudières électriques : industrie –tertiaire réseaux de chaleur.	Electra	Energetique
Ener. 23	Les chauffe- eau solaires capteurs - stockeurs	Celaire R.	Energetique
Ener.109	Les échangeurs à caloducs	Chaudourne S.	Energetique
Ener.443	<b>Les Energies : comparaisons techniques et socio – économiques.</b>	M. Reyne	Energetique
Ener. 18	Les énergies renouvelables	Jacques Vernier	Energetique
Ener.140	Les éoliennes : théorie, conception et calcul pratique	Gourieres D. le	Energetique
Ener. 356	Les machines transformatrices d'énergie : T2 : turbomachines, machines alternatives	Lemasson G.	Energetique
Ener. 48	Les machines transformatrices d'énergie : T1 : résistances passives thermodynamique	Lemasson G.	Energetique
Ener.113	Les pompes à chaleur	Dumon R.	Energetique
Ener.220	Les réacteurs chimiques : conception, calcul, mise en oeuvre	Trambouze P.	Energetique
Ener.225	Les réacteurs chimiques : recueil d'exercices	Wauquier J.P.	Energetique
Ener. 64	Les réfrigérants atmosphériques industriels	Caudron L.	Energetique
Ener.135	Les systèmes à fibre optique	Halley P.	Energetique
Ener. 06	Light scattering by small particles	Van de hulst, H.C.	Energetique
Ener.355	Low – temperature physics	Enn Ch.	Energetique
Ener.156	Maîtrise de l'énergie dans les pays sahéliens	Vielajus J.-L.	Energetique
Ener.311	Managing energy resources in times of dynamic change	Mashburn W.H.	Energetique
Ener.171	Manuel de la régulation et de la gestion de l'énergie	Duplain P.	Energetique
Ener. 67	Manuel de thermique : théorie et pratique	Eyglunent B.	Energetique
Ener.426	Manuel frigo-base	Kotza	Energetique
Ener.419	Manuel pratique de dépannage : en froid, climatisation, électricité, hydraulique et régulation	Kotza internationa	Energetique
Ener.223	Manufacturing process for engineering materials	Kalpa Kjian S.	Energetique
Ener. 20	Maquette et mise en page : conception graphique, mise en page électronique, couleur et communication	Duplan P.	Energetique
Ener.237	Matrix computation for engineers and scientists	Jennings A.	Energetique
Ener.331	Mécanique des fluides : thermodynamique : terminale F : BTn)	Lemasson J.	Energetique
Ener.263	Mécanique des fluides et hydraulique : cours et problèmes	Giles Ranald V.	Energetique
Ener.264	Mécanique des fluides et hydraulique : cours et problèmes : 622 problèmes résolus	Giles Ranald V.	Energetique
Ener.411	Mécanique des fluides incompressibles	Maalej Mohamed	Energetique

Ener.260	Mécanique des fluides thermodynamiques : classe terminale F : B.T.N.)	LeMasson G.	Energetique
Ener.430	Mécanique des fluides : les écoulements de fluides newtoniens : principaux mécanismes associés aux mouvements des fluides	Gence J.-N.	Energetique
Ener.290	Mémento de l'exploitant de l'eau et de l'assainissement	Valiron F.	Energetique
Ener. 291/1	Mémento technique de l'eau : T1	Monod ,Jérôme	Energetique
Ener. 291/2	Mémento technique de l'eau : T2	Monod ,Jérôme	Energetique
Ener.169	Memoclim 2006 – 1 : le mémento de génie climatique : T1	Cadiergues R.	Energetique
Ener.170	Memoclim 2006 – 2 : le mémento de génie climatique : T2	Cadiergues R.	Energetique
Ener.390	Mémotech génie énergétique	Dal zotto P.	Energetique
Ener.344	Mesure des débits et des vitesses des fluides	Lefebvre J.	Energetique
Ener.306	Mesures thermiques : température et flux	Labether	Energetique
Ener. 03	Méthodes physiques de l'observation	Lena P.	Energetique
Ener.348	<b>Métérologie en génie climatique.</b>	Th. Dupuis	Energetique
Ener.197	Mieux comprendre le chauffage à eau chaude : 101 questions - réponses	Fridmann J.	Energetique
Ener.403	Mise en service, régulation et dépannage des brûleurs fioul et gaz	Legourd Ph.	Energetique
Ener.244	Modélisation et simulation des écoulements turbulents	Schiestel R.	Energetique
Ener.143	Modern batteries : an introduction to electro-chemical power sources	Vincent C.A.	Energetique
Ener.166	Momentum, heat and mass transfer	Benett C.O.	Energetique
Ener. 04	Montages économiseurs d'essence	Guelle P.	Energetique
Ener.268	Moteurs alternatifs à combustion interne	Arques Ph.	Energetique
Ener.149	Multiphase science and technology : vol 2	Hewitt G.F.	Energetique
Ener.150	Multiphase science and technology : vol 3	Hewitt G.F.	Energetique
Ener. 44	Non-equilibrium thermodynamics	Groot S.R. de	Energetique
Ener.300	Notions du chimie du pétrole	Levebre G.	Energetique
Ener.161	Nuclear and particle physics simulations : the consortium for upper – level physics software	Bigelow R.	Energetique
Ener.367	Nuclear physics	Ghshall S.N.	Energetique
Ener.366	Oil hydraulic systems : principles and maintenance	Majamdar S.R.	Energetique
Ener.250	Oléo – hydraulique : recueil de schémas et de problèmes	Ducos C.	Energetique
Ener.126	Optical properties of mixed crystals	Elliott R.J.	Energetique
Ener.202	Optimisation de la conception et de la gestion des entrepôts frigorifiques	Gac A.	Energetique
Ener. 36	Optique géométrique	Tahar Mannoubi	Energetique
Ener.133	Optique : fondements et applications avec 200 exercices et problèmes résolus	Perez J.-P.	Energetique
Ener. 81	Optique : t. 2 : optique ondulatoire 1 <sup>er</sup> cycle	Gabriel Soum	Energetique
Ener.240	Particulates and continuum : multiphase fluid dynamics	Soo S.L.	Energetique
Ener.312	Pastoralisme : troupeaux, espaces, et sociétés	Ph. Daget	Energetique
Ener.421	Pertes de charge	Ligen J.	Energetique
Ener. 288	Pétrole brut : T1 : produits pétroliers, schémas de fabrication	Daget Ph.	Energetique
Ener.438	Photovoltaic solar energy generation.	Goetzberger A.	Energetique
Ener.07	Physique atomique : T2 : applications de la mécanique quantique	Cagnac B.	Energetique
Ener. 51	Physique de l'état solide	Kittel C.	Energetique
Ener.162	Physique des convertisseurs héliothermique	Gallet P.	Energetique
Ener. 258	Physique des plasmas : T2	Delcroix J.L.	Energetique
Ener.123	Physique du laser : problèmes corrigés et rappels de cours : électromagnétisme, optique, thermodynamique, électronique	Farcy R.	Energetique
Ener. 55	Physique générale : T1 : mécanique et thermodynamique	Alenso M.	Energetique

Ener. 56	Physique générale : T2 : champs et ondes	Alonso M.	Energetique
Ener. 34	Physique générale : T5 : éléments de thermodynamique	Steffens F.	Energetique
Ener.398	Physique théorique : T6 : mécanique des fluides	Landau L.	Energetique
Ener.127	Polarisation de la lumière	Huard S.	Energetique
Ener.310	Pollution prevention through process integration : systematic design tools	El-Halwagi M.M.	Energetique
Ener.180	Pompe à chaleur géothermique sur aquifère : conception et mise en œuvre : guide technique	Ademe	Energetique
Ener. 16	Pompes à chaleur chimiques de hautes performances	Spinner B.	Energetique
Ener.103	Principes de l'aérodynamique au génie climatique : conception, installation et entretien des bouches, réseaux, ventilateurs et filtres	AICVF	Energetique
Ener.253	Principes et méthodes de l'hydrogéologie	Castany G.	Energetique
Ener.275	Principes et techniques de cuisson et de construction de fours céramiques	Krause E.	Energetique
Ener. 294	Procédés de pétrochimie : caractéristiques techniques et économiques : T1 : le gaz de synthèse et ses dérivés, les grands intermédiaires hydrocarbonés	Chauvel A.	Energetique
Ener.295	Procédés de pétrochimie : caractéristiques techniques et économiques : T2 : les grands intermédiaires oxygénés, chlorés et nitrés		Energetique
Ener.412	Procédés de séparation : techniques, sélection, dimensionnement	Humphrey J.L.	Energetique
Ener.323	Process control	Liptak B.G.	Energetique
Ener.322	Process measurement and analysis	Liptak B.G.	Energetique
Ener.112	Properties of engineering materials	Hoggins R.A.	Energetique
Ener.110	Propriétés physiques des fluides pour échangeurs de chaleur : les huiles minérales et synthétiques	Leclerc J.-C.	Energetique
Ener.132	Qu'est ce que l'optique géométrique ? fondement et applications	Dettwiller L.	Energetique
Ener.204	Qualité de l'air des ateliers : méthodes et techniques pour l'assainissement d'atmosphère de travail	Uniclina	Energetique
Ener.157	Quelle énergie pour le tiers monde ?	Hayes D.	Energetique
Ener. 61	Radiateurs à eau chaude : des performances à la mise en œuvre	Barles P.	Energetique
Ener.152	Radiative heat transfer	Modest M.F.	Energetique
Ener.265	Réaliser contrôler une installation gaz domestique	Liogier Bernard	Energetique
Ener.351	Recherche et production du pétrole et du gaz : réserves, coûts, contrats.	N. Bret- Rouzaut	Energetique
Ener. 252	Recueil de normes françaises des transmissions hydrauliques et pneumatiques : T1 : généralités, fluides pollution, filtration	Afnor	Energetique
Ener.326	Refrigeration and air-conditioning	Khanne H.	Energetique
Ener.328	Refrigeration and air-conditioning	Rajput R. K.	Energetique
Ener.325	Refrigeration and air-conditioning data book : S.I. units )	Domkundwar A.V.	Energetique
Ener.208	Réglage des distributions de chauffage	Delpech P.	Energetique
Ener.413	Régulation en génie climatique : froid, climatisation, chauffage	Desmons J.	Energetique
Ener.209	Régulation : chauffage – eau chaude, sanitaire, ventilation, conditionnement d'air	Virville P.D. de	Energetique
Ener.335	Renewable energy : in power systems	Leon Freris	Energetique
Ener. 50	Résoudre un problème de thermodynamique	Bergua J.	Energetique
Ener.256	Rheological properties of lubricants	Briant J.	Energetique
Ener. 01	Roller compacted concret II	Hassen K.D.	Energetique
Ener.337	Rotordynamics of turbomachinery	John M. Vance	Energetique
Ener.247	Sciences physiques pour technologues : exercices avec solutions détaillées	Th. De Larochelambert	Energetique
Ener.436	Simulation numérique des transferts thermiques par élément finis	J.M. Bergheau	Energetique

Ener.160	Soil and water conservation engineering	Schwab G.O.	Energetique
Ener.388	Solar energy : fundamentals and applications	Garg H.P.	Energetique
Ener.235	Solutions manual to accompany principles of polymer engineering	McCrum N.G.	Energetique
Ener.341	Stations d'épuration : eaux potables – eaux usées : précis théorique & technologique	Thomazeau R.	Energetique
Ener.433	Sustainable energy systems in architectural design	Gevarkian P.	Energetique
Ener.350/1	<b>Systèmes énergétiques : t.1 : méthodologie d'analyse, bases de thermodynamique, composants, thermoptim.</b>	R. Gicquel	Energetique
Ener.350/2	<b>Systèmes énergétiques : t.2</b>	R. Gicquel	Energetique
Ener.350/3	<b>Systèmes énergétiques : t.3 : cycles avancés, systèmes innovants à faible impact environnemental.</b>	R. Gicquel	Energetique
Ener.259	Technical economics, synfuels, and coal energy 1989	J. B. Dicks	Energetique
Ener.182	Technicien du froid	Arnaud Ph.	Energetique
Ener.302	Techniques d'exploitation pétrolière : le gisement	Cosse R.	Energetique
Ener.181	Technologie d'électroménager : T3 : le froid	Marguelon R.	Energetique
Ener.327	Technologie d'hydraulique industrielle : cours et exercices résolus	Portelli M.	Energetique
Ener.365	<b>Technologie des installations frigorifiques</b>	P. Rappin	Energetique
Ener.352	Technologie des moteurs à combustion interne	Clos Ch.	Energetique
Ener.321	Technologies du stockage d'énergie	Yves Brunet	Energetique
Ener.121	The CRC handbook of thermal engineering	Kreith F.	Energetique
Ener. 91	The role of regional organisation in the context of climate change	Glantz M.H.	Energetique
Ener. 62	Théorie et applications de la thermodynamique	Abbott M.M.	Energetique
Ener.241	Théories de la dynamique des fluides	Bonnet A.	Energetique
Ener.394	Theory and problems of heat transfer.	Pitts, D. R.	Energetique
Ener. 97	Thermal engineering	Rajput R.K.	Energetique
Ener.383	Thermal engineering	Sarkar B.K.	Energetique
Ener.228	Thermal phenomena in sedimentary basins	Durand B.	Energetique
Ener. 69	Thermique des nappes souterraines	Buger A.	Energetique
Ener.396	Thermique théorique et pratique : à l'usage de l'ingénieur	Eyglunet B.	Energetique
Ener.205	Thermodynamics for engineers ( série schaum )	Potter M.C.	Energetique
Ener.386	Thermodynamics of fluids under flow	Jou D.	Energetique
Ener.409	Thermodynamics : an engineering approach	Cengel Y.A.	Energetique
Ener.330	Thermodynamique appliquée aux machines	Vichnievsky R.	Energetique
Ener. 68	Thermodynamique chimique : 2 <sup>de</sup> année PC – PC*	André Durupthy	Energetique
Ener. 35	Thermodynamique chimique : cours de chimie	Morlaes P.	Energetique
Ener. 37	Thermodynamique chimique : exercices avec solutions	Morlaes P.	Energetique
Ener.378	Thermodynamique de l'ingénieur : énergétique, environnement (aide mémoire)		Energetique
Ener.372	<b>Thermodynamique et énergétique : t. 1 : de l'énergie à l'exergie</b>	Lucien Borel	Energetique
Ener. 30	Thermodynamique et énergétique : vol 1	Borel Lucien	Energetique
Ener. 33	Thermodynamique et énergétique : vol 1	Borel Lucien	Energetique
Ener. 31	Thermodynamique et énergétique : vol 2 : problèmes résolus et exercices	Borel Lucien	Energetique
Ener. 29	Thermodynamique et énergétique : vol 2 : t.2 : problèmes résolus et exercices	Borel Lucien	Energetique
Ener. 40	Thermodynamique et optimisation énergétique : des systèmes et procédés	M. Feidt	Energetique
Ener.360	Thermodynamique fondement et applications avec 200 exercices et problèmes résolus	Perez J.-P.	Energetique
Ener.119	Thermodynamique générale et applications	Kling R.	Energetique
Ener.410	Thermodynamique générale et applications : à l'usage des étudiants de maîtrise de physique et élèves ingénieurs	El Golli Salem	Energetique
Ener.226	Thermodynamique statistique	Bellac M. Le	Energetique

Ener. 52	Thermodynamique statistique : résumés de cours et problèmes résolus	Chahine C.	Energetique
Ener. 77	Thermodynamique technique : T2 a : production et transfert de chaleur, écoulements	Baily M.	Energetique
Ener. 41	Thermodynamique : 54 exercices de concours corrigés et commentés	Odermatt Ph.	Energetique
Ener. 57	Thermodynamique : application au génie chimique et à l'industrie pétrolière	Vidal Jean	Energetique
Ener.382	Thermodynamique : bases et applications	J. – N. Faussard	Energetique
Ener. 38	Thermodynamique : exercices avec solutions	Boutegny J.	Energetique
Ener.380	Thermodynamique : les irréversibilités : cours	M. Dudeck	Energetique
Ener. 54	Thermodynamique : problèmes résolus	Lumbroso H.	Energetique
Ener.416	Thermodynamique : une approche pragmatique	Cengel Y.A.	Energetique
Ener. 58	Thermodynamique des états de la matière	Papon P.	Energetique
Ener. 42	Thermodynamique et transmission de la chaleur : notions fondamentales et exercices d'applications	Sifaoui Med Salah	Energetique
Ener.305	Thermodynamique, cinétique et équilibres chimiques : oraux corrigés des concours d'entrée aux grandes écoles scientifiques	JP. Beynier	Energetique
Ener.174	Thermographie infrarouge : image et mesure	Papini F.	Energetique
Ener. 17	Tout savoir (ou presque) sur l'énergie	Delalende A.	Energetique
Ener. 99	Traité de chauffage et de climatisation : T2	Rietschel H.	Energetique
Ener.309	Traité de manipulation et d'analyse des gaz	Guerin H.	Energetique
Ener.301	Traitement des eaux	Berne F.	Energetique
Ener.428	Traitement des pollutions industrielles : eau, air, déchets, sols, boues	Koller Emilian	Energetique
Ener.177	Transfert de chaleur : T1 : les principes	Crabol J.	Energetique
Ener.178	Transfert de chaleur : T2 : applications industrielles	Crabol J.	Energetique
Ener.179	Transfert de chaleur : T3 : corrigés et problèmes	Crabol J.	Energetique
Ener. 70	Transfert thermiques : mécanique des fluides anisothermes	Taine J.	Energetique
Ener.442	<b>Transferts thermiques : résumé de cours, problèmes corrigés</b>	B. Chéron	Energetique
Ener. 94	Transferts thermiques : applications : 18 exercices intégralement corrigés	Taine J.	Energetique
Ener. 75	Transferts thermiques : notions de base	Radhouani M.S.	Energetique
Ener.375	Transferts thermiques : rappels de cours et applications	Ouin, José	Energetique
Ener.270	Transient phenomena in multiphase flow	Afgan H.	Energetique
Ener. 45	Transport phenomena	Bird R.B.	Energetique
Ener.167	Transport phenomena in turbulent flows theory, experiment and numerical simulation	Hirata M.	Energetique
Ener.120	Transport processes in bubbles, drops and particles	Chhabra, R.P.	Energetique
Ener. 334	Turbo- machines hydrauliques et thermiques : T1 : mécanique des fluides incompressibles	Sedille M.	Energetique
Ener.251	Turbo machines : hydrauliques et thermiques : T2 : pompes centrifuges et axiales, turbines hydrauliques	Sedeille M.	Energetique
Ener. 246	Turbo machines : hydrauliques et thermiques : T4 : mécanique des fluides compressibles	Sedeille M.	Energetique
Ener.145	Turbo-machinery dynamics : design and operation	Rangwala A.S.	Energetique
Ener.266	Turbomachines hydrauliques : choix illustré de réalisations marquantes	Henry P.	Energetique
Ener.405	Turbulence	Frisch U.	Energetique
Ener.233	Une introduction à la dynamique des fluides : cours avec exercices corrigés	Rieutord M.	Energetique
Ener.196/1	<b>Univers froid : les installations frigorifiques commerciales de A à Z : dossier n°1 : réglementation et normalisation des installations frigorifiques commerciales.</b>	Estern J.	Energetique

Ener.196/2	<b>Univers froid : les installations frigorifiques commerciales de A à Z : dossier n°2 : cahier des clauses techniques particulières... dossier d'appels d'offres d'un magasin de type hypermarché réalisé en région sud-est.</b>	Esterm J.	Energetique
Ener.316	Vade-mecum du chef d'usine de traitement d'eau destinée à la consommation	Richard Y.	Energetique
Ener.230	Waste water engineering	White J.B.	Energetique
Ener.285	Water and waste water treatment	E. C. E	Energetique
Ener.353	Working with heat exchangers : questions and answers	Gupta J.P.	Energetique
Ener.368	World energy outlook : assessing today's supplies to fuel tomorrow's growth : 2001 insights	International Energy Agence	Energetique
T. 021	A La Recherche du vêtement écologique.	G. BERTOLINI	Textile
T. 209	Academic dictionary of textiles	V. Kumar	Textile
T. 223	Academic dictionary of textiles	Vinary Kumar	Textile
T. 040	Aide – mémoire : technologie des tissus.	Ch. GARAUD	Textile
T. 222	Aide – mémoire : Textiles techniques	D. Weidmann	Textile
T. 065	An Introduction to textiles: vol. 1: fibers.	A. F. RICHARDS	Textile
T. 025	An Introduction to textiles: vol. 2: yarns.	T. ROWE	Textile
T. 026	An Introduction to textiles: vol. 3: fabrics.	R. MARKS	Textile
T. 062	Analyse d'images (actualisation des connaissances) : stage ITF – Lyon : jeudi 8 & vendredi 9 Mars 1990.	ITF	Textile
T. 013	Architectures textiles et composites : aspects techniques et économiques.	S. Fr. I. Pl.	Textile
T. 212	Atlas pratique la couture : rideaux, nappes et coussins, objets décoratifs	GLENAT	Textile
T. 028	Automation and the textile industry.	S. G. VASSILIADIS	Textile
T. 077	Chemical bonds: a dialog.	J. BURDETT.	Textile
T. 072	Chemical methods for characterization of wool at different stages of processing.	H. ZAHN	Textile
T. 227	Chercher et trouver le bon stage ! : plus de 100 questions / réponses	L. Hermel	Textile
T. 085	Chimie analytique: application aux méthodes instrumentales, radiochimiques et à la chimie de l'environnement.	D. MONIER	Textile
T. 083	Chimie des polymères: synthèses, réactions, dégradations.	J. P. MERCIER	Textile
T. 081	Chimie des solutions.	J. B. RUSSELL	Textile
T. 080	Chimie et physico – chimie des polymères.	M. FONTANILLE	Textile
T. 075	Chimie macromoléculaire I.	G. CHAMPETIER	Textile
T. 076	Chimie macromoléculaire II.	G. CHAMPETIER	Textile
T. 131	Chimie organique : cours et exercices d'application.	J. L. PIERRE	Textile
T. 130	Chimie organique. Les Grandes réactions : applications.	René PRUNET	Textile
T. 096	Coating.	M. V. PARYS	Textile
T. 064	Colorants et apprêts des textiles : contrôles de la couleur 1 & 2 Février 1984.	ITF	Textile
T. 068	Colorimétrie.	A. FOURNIER	Textile
T. 141	Colour index: volume 1.	SDC	Textile
T. 142	Colour index: volume 2.	SDC	Textile
T. 143	Colour index: volume 3.	SDC	Textile
T. 144	Colour index: volume 4.	SDC	Textile
T. 146	Colour index: volume 6.	SDC	Textile
T. 147	Colour index: volume 7.	SDC	Textile
T. 148	Colour index: volume 8.	SDC	Textile
T. 145	Colour index: volume 9 & volume 5.	SDC	Textile
T. 091	Colour measurement – fundamentals- vol. 1.	J. LUCAS	Textile
T. 033	Connaissance des textiles.	I. T. F.	Textile
T. 232	Couleur et colorimétrie	AFNOR	Textile
T. 132	Cours de chimie organique.	P. ARNAUD	Textile
T. 133	Cours de chimie organique.	G. DUPONT	Textile
T. 134	Cours de chimie organique.	P. ARNAUD	Textile

T. 221	Cours de dessin de mode	Zeshu Takamura	Textile
T. 117	Couture d'ameublement.	A. PREBOIS	Textile
T. 116	Couture d'habillement.	A. PREBOIS	Textile
T. 059	Crystallinity topics in the synthetic fibres.	J. MUMBRU	Textile
T. 003	DENIM : L'épopée illustrée d'un tissu de légende.	G. MARSH	Textile
T. 220	Dessin Habillement, Fabrications, Industrielles.	R. Blanc – Tailleur	Textile
T. 004	Dictionnaire international de la mode.	B. REMAURY	Textile
T.230	Dictionnaire pratique de la métrologie : mesure, essai et calculs d'incertitudes	CH. Bindi	Textile
T. 069	Dyeing and chemical technology of textile fibres.	E. R. TROTMAN	Textile
T. 089	Economies d'énergie et ennoblissement cinq ans après.	ITF	Textile
T. 058	Electron microscopy and the characterization of keratin fibres.	Kim – Hô PHAN	Textile
T. 023	Energy uses in the textile finishing industry.	Pierre VIALIER	Textile
T. 207	Ennoblissement des étoffes : fascicule technique	ITF	Textile
T. 087	Ennoblissement textile (textilveredlung) 1 & 2.	P. DIBON	Textile
T. 226	Estimer l'incertitude : mesures - essais	Ch. Perruchet	Textile
T. 177	Etoffes à mailles : Description des défauts : Vocabulaire.	ISO 8499	Textile
T. 176	Etoffes tissées : Description des défauts : Vocabulaire.	ISO 8498	Textile
T. 200	Etoffes : détermination de l'auto- définissabilité d'une éprouvette pliée horizontalement, par mesurage de l'angle rémanent après pliage.	ISO 2313	Textile
T. 199	Etoffes : Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau : Essai sous pression hydrostatique.	ISO 811	Textile
T. 163	Etoffes : Détermination de la résistance au mouillage superficiel (essai d'arrosage).	ISO 4920	Textile
T. 129	Exercices de chimie organique.	P. ARNAUD	Textile
T. 165	Fibres textiles : Détermination de la force de rupture et de l'allongement de rupture des fibres individuelles.	ISO 5079	Textile
T. 036	Filature : principes généralités.	I. T. F.	Textile
T. 057	Fine animal fibres and their depigmentation process.	J. KNOTT	Textile
T. 066	Fine structure variations in polyester fibres heat treated.	J. GACEN	Textile
T. 139	Fourier transform spectroscopy: vol.1: applications to chemical systems.	J. R. FERRARO	Textile
T. 138	Fourier transform spectroscopy: vol.2: applications to chemical systems.	J. R. FERRARO	Textile
T. 137	Fourier transform spectroscopy: vol.3: techniques using fourier transform interferometry.	J. R. FERRARO	Textile
T. 136	Fourier transform spectroscopy: vol.4: applications to chemical systems.	J. R. FERRARO	Textile
T. 140	Free radical chain reactions in organic synthesis.	W. B. MOTHERWELL	Textile
T. 038	G. T. A. O : tissage.	I. T. F.	Textile
T. 011	Géographie des textiles	André ALLIX	Textile
T. 043	Géométrie des tricotés à mailles cueillies.	I. T. F.	Textile
T. 114	Guide complet de la couture : 1100 photos couleurs.	G. PATENAUDE	Textile
T. 017	Guide relationnel technique de la qualité : textile.	A. F. Nor.	Textile
T. 128	Handbook of chemistry and physics.	DAVID R. LIDE	Textile
T. 074	Handbook of fiber chemistry.	M. LEWIN	Textile
T. 126	Handbook of virtual humans.	N. MAGNENAT	Textile
T. 024	Heat transfers in the textile finishing industry.	Pierre VIALIER	Textile
T. 079	Hydrocarbon chemistry.	G. A. OLAH	Textile
T. 010	Impression textile	J. STOREY	Textile
T. 233/1	Incertitude des mesures et des résultats d'analyses et d'essais : vol 1	AFNOR	Textile
T. 233/2	Incertitude des mesures et des résultats d'analyses et d'essais : vol.2	AFNOR	Textile
T. 125	Initiation à la technologie des matériels dans les industries de l'habillement.	A. LAURIOL	Textile
T. 149	Initiation à la technologie des textiles.	G. GUIGOT	Textile

T. 061	International seminar on quality control: on line – off line: Athens: 16 – 17 May 1991.	TEXTRANET	Textile
T. 100	L'Echantillonnage de l'eau.	CENTEXBELL	Textile
T. 088	L'ennoblissement des textiles : techniques pour maîtriser l'énergie.	ITF	Textile
T. 090	L'essentiel des techniques de bonneterie.	ITF	Textile
T. 034	L'Evolution des techniques du filage et du tissage : du moyen âge à la révolution industrielle.	W. ENDREI	Textile
T. 041	L'Industrie lainière en France.	Erik SCMILL	Textile
T. 042	L'Inflammabilité et l'ignifugation des textiles : t.3 : les fibres cellulosiques.	G. BETTENS	Textile
T. 101	La Consommation d'énergie dans l'industrie textile.	CENTEXBELL	Textile
T. 118	La Couture : techniques et modèles.	M. -N. BAYARD	Textile
T. 098	La Mesure et la neutralisation du pH des effluents.	CENTEXBELL	Textile
T. 053	La Soie à Lyon : de la grande fabrique aux textiles du XXI <sup>e</sup> siècle.	B. TASSINARI	Textile
T. 067	La Teinture	ITF	Textile
T. 153	Laine : Détermination de l'irrégularité de masse linéique à court terme des rubans, mèches et fils, à l'aide d'un régularimètre électronique.	ISO 2649	Textile
T. 201	Laine : Détermination des paramètres de distribution de longueur des fibres : Méthode électronique.	ISO 2648	Textile
T. 103	Le Comportement au feu des matières textiles – le développement des fumes et la toxicité des produits de combustion.	CENTEXBELL	Textile
T. 115	Le Dessin de mode: techniques et création.	C. TATHAM	Textile
T. 022	Le Lin : et ses secrets : (du fil aux Oméga 3).	Eric ROUSSEAUX	Textile
T. 224	Le Stylisme : guide de métiers	Sue Jenkyn Jones	Textile
T. 070	Le Tissage et ses armures.	H. DUQUESNE	Textile
T. 056	Les Appareils de réglage et de contrôle pour l'industrie de la bonneterie.	CENTEXBELL	Textile
T. 046	Les Apprêts mécaniques et chimiques pour la maille.	I. T. F.	Textile
T. 048	Les Bases de la broderie.	Gabri RUGGERO	Textile
T. 122	Les Cahiers de l'organisation.	A. LAURIOL	Textile
T. 045	Les Défauts des tricotés.	I. T. F.	Textile
T. 002	Les Etoffes : dictionnaire historique.	E. H. - FUGIER	Textile
T. 063	Les Fibres chimiques : leur caractérisation leur utilisation en mélange.	ITF	Textile
T. 060	Les Fibres de verre et de céramique.	ITF	Textile
T. 037	Les Matières élastiques dans l'industrie textile : les 20 et 21 Novembre 1984.	I. T. F.	Textile
T. 102	Les Mesures spectrophotométrie de transmission et leurs applications.	CENTEXBELL	Textile
T. 044	Les Métiers cotton.	I. T. F.	Textile
T. 055	Les Nontisses : de la fibre aux produits fonctionnalisés.	I. T. F.	Textile
T. 052	Les Routes de la soie.	Ph. LAMARQUE	Textile
T. 035	Les Territoires de la laine : histoire de l'industrie lainière en France au XIX <sup>e</sup> siècle.	J.- Cl. DAUMAS	Textile
T. 018	Lexique de l'habillement : Fr.- An.- Esp.- It.	Pierre HIRSCH	Textile
T. 012	Lexique textile : français – anglais.	P. HIRISCH	Textile
T. 029	Manual of textile technology: new spinning systems.	W. KLEIN	Textile
T. 051	Méthode de coupe vêtements féminins sportswear.	J. – Y. Le MERRER	Textile
T. 050	Méthode de coupe vêtements masculins sportswear : t.1	J. – Y. Le MERRER	Textile
T. 049	Méthode de coupe vêtements masculins sportswear : t.2	J. – Y. Le MERRER	Textile
T. 124	Méthode de gradation pour hommes et garçonnets.	J. Y. LE MERRER	Textile
T. 217	Méthode de retouches : t. 1 : pièces à manches homme & femme	J.P.Vauclair	Textile
T. 218	Méthode de tracés vêtements féminins classiques	J. Y. Le Merrer	Textile
T. 229	Métrologie dans l'entreprise : outil de la qualité	AFNOR	Textile

T. 225	Métrologie : recueil normes et réglementation (CD)	AFNOR	Textile
T. 001	Mieux peindre à l'huile.	B. GORST	Textile
T. 032	Mise en place et organisation du service contrôlé.	I. T. F.	Textile
T. 095	Modern control techniques in the textile finishing and making – up.	Mario BONA	Textile
T. 211	Modern technology of textile dyes & pigments	H. Panda	Textile
T. 014	Mouillage critique des alcanes sur l'eau : thèse.	Karine RAGIL	Textile
T. 216	Patrons et gradations de vêtements d'enfants	J. Weens	Textile
T. 214	Patrons et gradations de vêtements féminins : t. 1	J. Weens	Textile
T. 215	Patrons et gradations de vêtements féminins : t. 2	J. Weens	Textile
T. 203	Physical properties of textile fibres	The Textile Institute	Textile
T. 135	Polymer handbook.	J. BRANDRUP	Textile
T. 119	Précis d'organisation du travail : 1 <sup>ère</sup> partie.	A. LAURIOL	Textile
T. 120	Précis d'organisation du travail : 2 <sup>ème</sup> partie.	A. LAURIOL	Textile
T. 099	Problèmes posés par l'analyse des produits d'ensimage dans l'industrie textile.	CENTEXBELL	Textile
T. 030	Programme d'initiation à la technologie textile : livret stagiaire.	A. N. FO. CO. TEX	Textile
T. 020	Quality assessment of textiles: damage detection by microscopy.	Karl MAHALL	Textile
T. 078	Reagents for transition metal complex and Organometallic syntheses.	R. J. ANGELICI	Textile
T. 094	Recycling textile and plastic waste.	A. R. HORROCKS	Textile
T. 206	Relationships between mechanical properties of fibres and mechanical properties of yarns	J. Y. Drean	Textile
T. 015	Répertoire qualité.	I. T. F.	Textile
T. 228	Réussir son stage en entreprise : un tremplin pour l'emploi ! : plus de 100 questions / réponses	L. Hermel	Textile
T. 071	Scanning electron microscopy as a tool for the analysis of wool / specialty fiber blends: methodology, possibilities and limits.	F. J. WORTMANN	Textile
T. 092	Synthèse organique : quelle est donc cette réaction ?	Rémy TULOUP	Textile
T. 123	Techniques de gestion de production.	A. LAURIOL	Textile
T. 104	Techniques des matériaux des arts.	A. FUGA	Textile
T. 151	Techniques et méthodes de production	A. Lauriol	Textile
T. 121	Techniques et méthodes de production.	A. LAURIOL	Textile
T. 008	Technologie des textiles.	I. BROSSARD	Textile
T. 054	Technologie du vêtement.	H. EBERLE	Textile
T. 009	Technologie et chimie des textiles.	M. F. - BLETTY	Textile
T. 016	Technologie et entretien des textiles	F. LE TELLIER.	Textile
T. 005	Technologie et entretien des textiles : exercices et corrigés	F. LE TELLIER.	Textile
T. 084	Technologie photochimique.	A. M. BRAUN	Textile
T. 208	Technologies des textiles : de la fibre à l'article.	D. Weidmann	Textile
T. 202	Technology of textiles : spinning & weaving, dyeing, scouring, drying printing & bleaching	E. Board	Textile
T. 019	Terminologie cotonnière trilingue à triple entrée alphabétique : Français, espagnol, anglo-américain.	G. PARRY	Textile
T. 031	Textile – jeunesse : dossier documentaire.	A. N. FO. CO. TEX	Textile
T. 109	Textile composites in building construction: part 1.	P. HAMELIN	Textile
T. 112	Textile composites in building construction: part 1. 92	P. HAMELIN	Textile
T. 110	Textile composites in building construction: part 2.	P. HAMELIN	Textile
T. 113	Textile composites in building construction: part 2. 92	P. HAMELIN	Textile
T. 111	Textile composites in building construction: part 3.	P. HAMELIN	Textile
T. 107	Textile mathematics : vol. 2	J. E. BOOTH	Textile
T. 108	Textile mathematics : vol. 3	J. E. BOOTH	Textile
T. 219	Textile mathematics : volume one	The Textile Institute	Textile
T. 105	Textile mechanics: vol. 1.	K. SLATER	Textile
T. 106	Textile mechanics: vol. 2.	K. SLATER	Textile

T. 205	Textile ; t.2 : fibres et fils, étoffes, généralités	AFNOR	Textile
T. 158	Textiles : Code d'étiquetage d'entretien au moyen de symboles.	ISO 3758	Textile
T. 168	Textiles : Comportement au feu : Détermination de la facilité d'allumage d'éprouvettes orientées verticalement.	ISO 6940	Textile
T. 169	Textiles : Comportement au feu : Détermination des propriétés de propagation de flamme d'éprouvettes orientées verticalement.	ISO 6941	Textile
T. 179	Textiles : Conception des vêtements pour la réduction des risques de feu.	ISO TR 9240	Textile
T. 166	Textiles : Détermination de l'épaisseur des textiles et produits textiles.	ISO 5084	Textile
T. 182	Textiles : Détermination de la durée de brûlage en surface des tissus.	ISO 10047	Textile
T. 178	Textiles : détermination de la perméabilité à l'air des étoffes.	ISO 9237	Textile
T. 184	Textiles : Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage : <u>Partie : 1</u> : <u>Méthode de la boîte de boulochage.</u>	ISO 12945-1	Textile
T. 185	Textiles : Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage : <u>Partie : 2</u> : <u>Méthode martindale modifié.</u>	ISO 12945-2	Textile
T. 186	Textiles : Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode martindale : <u>Partie : 1</u> : <u>Appareillage d'essai d'abrasion de martindale.</u>	ISO 12947-1	Textile
T. 187	Textiles : Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode martindale : <u>Partie : 2</u> : <u>Détermination de la détérioration de l'éprouvette.</u>	ISO 12947-2	Textile
T. 188	Textiles : Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode martindale : <u>Partie : 3</u> : <u>Détermination de la perte de masse.</u>	ISO 12947-3	Textile
T. 189	Textiles : Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode martindale : <u>Partie : 4</u> : <u>Evaluation du changement d'aspect.</u>	ISO 12947-4	Textile
T. 194	Textiles : Détermination de la résistance au glissement des fils de couture dans les tissus : <u>Partie : 1</u> : <u>Méthode de l'ouverture de couture fixe.</u>	ISO 13936-1	Textile
T. 195	Textiles : Détermination de la résistance au glissement des fils de couture dans les tissus : <u>Partie : 2</u> : <u>Méthode de la charge fixe.</u>	ISO 13936-2	Textile
T. 196	Textiles : Détermination de la résistance au glissement des fils de couture dans les tissus : <u>Partie : 3</u> : <u>Méthode de la griffe.</u>	ISO 13936-3	Textile
T. 164	Textiles : Détermination des variations dimensionnelles au lavage et au séchage domestiques.	ISO 5077	Textile
T. 173	Textiles : Détermination des variations dimensionnelles des étoffes lors immersion dans l'eau froide.	ISO 7771	Textile
T. 183	Textiles : Effets physiologiques : Mesurage de la résistance thermique et de la résistance à la vapeur d'eau en régime stationnaire (essai de la plaque chaude gardée transpirante).	ISO 11092	Textile
T. 156	Textiles : Entretien professionnel, nettoyage à sec et nettoyage à l'eau des étoffes et des vêtements : <u>Partie 3</u> : <u>Mode opératoire pour évaluer la résistance au nettoyage et à la finition avec des solvants hydrocarbonés.</u>	ISO 3175-3	Textile
T. 181	Textiles : Evaluation de la défroissabilité de tissus : <u>Méthode d'évaluation de l'aspect.</u>	ISO 9867	Textile
T. 174	Textiles : Facteur de torsion lié au système Tex.	Rapport technique ISO / TR 8091	Textile

T. 160	Textiles : fibres de coton : Détermination de la longueur pincée (span length ) et de l'indice d'uniformité.	ISO 4913	Textile
T. 180	Textiles : Hydrophobicité de tissus à l'aide d'un essai d'arrosage suivant la méthode Bundesmann.	ISO 9865	Textile
T. 171	Textiles : Méthode d'essai pour l'évaluation de l'aspect des plis des étoffes après nettoyage.	ISO 7769	Textile
T. 170	Textiles : méthode d'essai pour l'évaluation de la régularité d'aspect des étoffes après nettoyage.	ISO 7768	Textile
T. 172	Textiles : Méthode d'essai pour l'évaluation de la régularité d'aspect des coutures sur les étoffes après nettoyage.	ISO 7770	Textile
T. 167	Textiles : Méthodes de lavage et de séchage domestiques en vue des essais des textiles.	ISO 6330	Textile
T. 175	Textiles : Morphologie des fibres et fils : Vocabulaire.	ISO 8159	Textile
T. 154	Textiles : Nettoyage à sec et finition : <u>Partie 1</u> : méthode d'évaluation de l'aptitude au nettoyage des textiles et vêtements.	ISO 3175-1	Textile
T. 155	Textiles : Nettoyage à sec et finition : <u>Partie 2</u> : Modes opératoires au tétrachloroéthylène.	ISO 3175-2	Textile
T. 159	Textiles : Préparation, marquage et mesurage des éprouvettes d'étoffe et des vêtements dans les essais de détermination de la variation des dimensions.	ISO 3759	Textile
T. 197	Textiles : Propriétés de déchirement des étoffes : <u>Partie : 1</u> : Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf).	ISO 13937-1	Textile
T. 198	Textiles : Propriétés de déchirement des étoffes : <u>Partie : 3</u> : Détermination de la force de déchirure des éprouvettes croissants (Méthode de la déchirure unique).	ISO 13937-3	Textile
T. 192	Textiles : Propriétés de résistance à la traction des coutures d'étoffes et d'articles textiles confectionnés : <u>Partie : 1</u> : Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode sur bande.	ISO 13935-1	Textile
T. 193	Textiles : Propriétés de résistance à la traction des coutures d'étoffes et d'articles textiles confectionnés : <u>Partie : 2</u> : Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test).	ISO 13935-2	Textile
T. 190	Textiles : Propriétés des étoffes en traction : <u>Partie : 1</u> : Détermination de la force maximale et de l'allongement à la force maximale par la méthode sur bande.	ISO 13934-1	Textile
T. 191	Textiles : Propriétés des étoffes en traction : <u>Partie : 2</u> : Détermination de la force maximale par la méthode d'arrachement (Grab test).	ISO 13934-2	Textile
T. 006	Textiles : t.1 : dictionnaire des termes normalisés NF G 00-001	A. F. Nor.	Textile
T. 007	Textiles : t.2 : Fibres et fils essais.	A. F. Nor.	Textile
T. 162	Textiles : Types de coutures : Classification et terminologie.	ISO 4916	Textile
T. 161	Textiles : Types de points : Classification et terminologie.	ISO 4915	Textile
T. 157	Textiles: Entretien professionnel, nettoyage à sec et nettoyage à l'eau des étoffes et des vêtements : <u>Partie 4</u> : Mode opératoire pour évaluer la résistance au nettoyage et à la finition lors d'un nettoyage à l'eau simulé	ISO 3175-4	Textile
T. 086	Textilveredlung (ennoblissement textile) + livre du maître.	P. DIBON	Textile
T. 210	The complete technology book on textile processing with effluents treatment	N. Board	Textile

T. 204	The complete technology book on textile, spinning, weaving, finishing & printing	N. Board	Textile
T. 097	The Durability of geotextiles.	A. R. HORROCKS	Textile
T. 082	The Organometallic chemistry of the transition metals	R. H. CRABTREE	Textile
T. 152	Tissage : 600 diagrammes	A. Dixon	Textile
T. 150	Tissus et colorants	J. Storey	Textile
T. 047	Tissus : 100 idées et projets à faire soi-même.	Tamsin WESTON	Textile
T. 127	Traité de chimie organique.	P. DEPOVERE	Textile
T. 213	Tricot création	D . Abrahams	Textile
T. 039	Tricots et tissus : termes et définitions.	Pierre HIRSCH	Textile
T. 231	Un Roman sur mesure : conception et mise en place de la fonction métrologie	Academic dictionary of textiles	Textile
T. 093	Vaporisation – pressage.	ITF	Textile
T. 073	Wool carbonising.	J. KNOTT	Textile
T. 027	Yarn texturizing technology.	Lubos HES	Textile
Mec. 222	Aciérie des ancizes.	DUVAL, A.	Mécanique
Mec. 321	Acoustics and noise control	B.J. Smith	Mécanique
Mec. 444	Action d'un refroidisseur interne sur la solidification d'un élément de pièce moulée en sable	C T I F	Mécanique
Mec. 276	Advanced composites manufacturing.	GUTOWSKI, T. G.	Mécanique
Mec. 76	Advanced engineering dynamics	Jerry H. Ginsbeg	Mécanique
Mec. 309	Advanced in corrosion science and technology: vol.7.	FONTANA, M. G.	Mécanique
Mec. 351	Advanced problems in bridge construction	Creazza G.	Mécanique
Mec. 282	Advanced routes for polymer toughening.	MARTUSCELLI, E.	Mécanique
Mec. 145	Aérodynamique hypersonique.	GILLY, J.L.	Mécanique
Mec. 122	Aérodynamique : couche limite laminaire.	COUSTEIX, J.	Mécanique
Mec. 147	Agents de surface et émulsions : t. 1 : les systèmes dispersés.	PUISIEUX, F.	Mécanique
Mec. 648	Aide mémoire : elements finis	Alexandre Ern	Mécanique
Mec. 238	Aide mémoire : procédés de soudage	Klas Weman	Mécanique
Mec. 510	Aide-mémoire de contrôle qualité	Jauras Marcel	Mécanique
Mec. 593	Aide-mémoire : Fonderie : Alliages - procédés, Propriétés d'usage - défauts	Gilles Dour	Mécanique
Mec. 361	Aide-mémoire : métallurgie, mise en forme et traitements	René Cazaud	Mécanique
Mec. 603	Aide-mémoire : traitement de surface des aciers	Alain Querel	Mécanique
Mec. 523	Ambient – vibration - monitoring	Helmut Wenzel	Mécanique
Mec. 498	Amélioration de la productivité par machines à commande numérique et calculateurs : décisions d'investissements et plans à long terme dans le cadre de l'achat des nouveaux moyens de production	Simon Wilhelm	Mécanique
Mec. 307	Amélioration des performances par l'analyse de la valeur	Gilles Lasnier	Mécanique
Mec. 84	An introduction to mechanical vibrations.	ROBERT, F.	Mécanique
Mec. 232	An Introduction to metallurgy.	COTTRELL, Alan	Mécanique
Mec. 15	Analyse des structures et des milieux continus.	FREY, F.	Mécanique
Mec. 575	Analyse des structures et milieux continus	François Frey	Mécanique
Mec. 577	Analyse des structures et milieux continus : méthode des éléments finis	François Frey	Mécanique
Mec. 574	Analyse des structures et milieux continus : vol 2 : mécanique des structures	Frey F.	Mécanique
Mec. 162	Analyse des structures et milieux continus : vol. 2 : mécanique des structures.	FREY, F.	Mécanique
Mec. 45	Analyse des structures par éléments finis.	IMBERT, J. F.	Mécanique
Mec. 39	Analyse matricielle des structures à l'usage des ingénieurs.	ROBINSON, J.	Mécanique
Mec. 288	Analysis of polymers: an introduction.	CROMPTON, T. R.	Mécanique
Mec. 281	Annual review of materials science: vol. 27.	BIRKMIRE, R. W.	Mécanique
Mec. 547	Application du soudage aux constructions	Baus R.	Mécanique
Mec. 198	Applications de la résistance des matériaux.	KERGUIGNAS, M.	Mécanique

Mec. 448	Aspect des dentures d'engrenages après fonctionnement	C E T I M	Mécanique
Mec. 48	Aspects théorique et numérique de la dynamique des structures.	DONEA, J.	Mécanique
Mec. 363	Assemblage, ajustement et vérification d'éléments de machines.	SCHROCK, Josef	Mécanique
Mec. 421	Assemblages tubulaires soudés	Arsem	Mécanique
Mec. 665	<b>Atelier de robotique.</b>	P. Gaucher	Mécanique
Mec. 524	AUTO CAD par la pratique	Omura Georges	Mécanique
Mec. 480	Automation et systèmes de production : vol 1	Groover Mickell	Mécanique
Mec. 77	Balancing of high – speed machinery.	DARLOW, M. S.	Mécanique
Mec. 354	Bonding and structure of molecules and solids	David Pettifor	Mécanique
Mec. 511	Calcul des structures métalliques selon l'euro code 3	Morel J.	Mécanique
Mec. 70	Calcul des structures : cours avec problèmes résolus	Machta, Kaouter	Mécanique
Mec. 53	Calcul des variations : applications à la mécanique et à la physique.	BEREST, Pierre	Mécanique
Mec. 135	Calcul pratique des ossatures de bâtiments en béton armé : bâtiments courants, bâtiments de grande hauteur	Albert Fuentés	Mécanique
Mec. 196	Calcul pratique des structures : exercices de résistance des matériaux avec leurs solutions.	WOLFGANG, J. A.	Mécanique
Mec. 164	Caractérisation des poudres et des céramiques.	CHERMANT, J. L.	Mécanique
Mec. 406	Cellules et systèmes d'aéronefs.	FEMINIER, D.	Mécanique
Mec. 380	Charpentes métalliques : calcul des éléments selon l'eurocode 3.	RAMAZANOV, E.	Mécanique
Mec. 253	Chimie des polymères : synthèses, réactions, dégradations.	MERCIER, J. L.	Mécanique
Mec. 229	Chimie et métallurgie.	NIARD, J.	Mécanique
Mec.136/1	Chocs et vibrations mécaniques : t. 1 : vocabulaire, instrumentation et mesure, exposition des individus.	AFNOR	Mécanique
Mec.136/2	Chocs et vibrations mécaniques : t. 2 : moyens d'essais, méthodes d'essais, application aux matériels et composant électriques.	AFNOR	Mécanique
Mec. 203	Choix des matériaux en conception mécanique	Michael F. Ashby	Mécanique
Mec. 436	Choix des traitements thermiques superficiels	C E T I M	Mécanique
Mec. 46	Classical mechanics.	GOLDSTEIN, A.	Mécanique
Mec. 497	Commande numérique de systèmes dynamiques	L. Roland	Mécanique
Mec. 484	Commande numérique : programmation	Magnin R.	Mécanique
Mec. 207	Comportement mécanique des matériaux : élasticité plasticité.	FRANCOIS, D.	Mécanique
Mec. 383	Comportement mécanique des matériaux : viscoplasticité, endommagement, mécanique de la rupture, mécanique du contact	Dominique François	Mécanique
Mec. 297	Composites engineering hand book.	MALLIK, P. K.	Mécanique
Mec. 24	Comprendre les éléments finis : principes, formulations et exercices corrigés.	Alaa Chateaufneuf.	Mécanique
Mec. 290	Contemporary polymer chemistry.	ALLCOCK, H. R.	Mécanique
Mec. 119	Concentration par évaporation et ré compression mécanique de vapeur.	REYNAND, J. F.	Mécanique
Mec.395/1	Conception des machines : principes et applications : t. 1 : statique.	SPINNLER, G.	Mécanique
Mec.395/2	Conception des machines : principes et applications : t. 2 : dynamique.	SPINNLER, G.	Mécanique
Mec.395/3	Conception des machines : principes et applications : t.3 : dimensionnement	SPINNLER, G.	Mécanique
Mec.338/1	Conception et calcul des machines – outils : vol. 1 : généralités morphologie, plan générale.	PRUVOT, F.	Mécanique
Mec.338/2	Conception et calcul des machines – outils : vol. 2 : les broches, études cinématique et statique.	PRUVOT, F.	Mécanique
Mec.338/3	Conception et calcul des machines – outils : vol. 3 : les broches étude dynamique.	PRUVOT, F.	Mécanique

Mec. 29	Conception et calcul des structures métalliques.	MOREL, J.	Mécanique
Mec. 499	Conception technologique : géométrie, cinématique, matériaux et demi-produits, pré dimensionnement, lubrification, dynamique, fiabilité des pièces et des liaisons Pouget A.		Mécanique
Mec. 299	Concise encyclopaedia of polymer science and engineering.	KROSCHWITZ, J. I.	Mécanique
Mec. 453	Conduite des fours à arc pour l'élaboration des aciers au carbone et des aciers spéciaux	Aymard Jean-Paul	Mécanique
Mec. 527	Construction de la coque métallique des navires	ENSTA	Mécanique
Mec. 343	Construction industrielle.	ASTIER, R.	Mécanique
Mec. 318	Construction mécanique : manuel pratique pour dessinateurs et techniciens.	BAWIN, V.	Mécanique
Mec. 341	Construction mécanique : sujets corrigés et commentés.	KLIPFEL, R.	Mécanique
Mec.346/2	Construction mécanique : t.2 : éléments de technologie.	LENORMANDE, G.	Mécanique
Mec.346/3	Construction mécanique : t.3 : éléments de technologie.	LENORMANDE, G.	Mécanique
Mec.353/3	Construction mécanique : transmission de puissance : t. 3 : applications	ESNAULT, F.	Mécanique
Mec.353/1	Construction mécanique : transmission de puissance : t.1 : principes.	ESNAULT, F.	Mécanique
Mec.353/2	Construction mécanique : transmission de puissance : t.2 : applications.	ESNAULT, F.	Mécanique
Mec. 468	Contact Mechanics	K. L. Johnson	Mécanique
Mec. 587	Contrôle des revêtements électrolytiques et chimiques	M.A. La roche	Mécanique
Mec. 445	Contrôle des sables auto durcisseurs par la mesure de la résistance à la compression	C T I F	Mécanique
Mec. 204	Corrosion engineering	Mars G. Fontana	Mécanique
Mec. 310	Corrosion et chimie de surfaces des métaux.	LANDOLT, Dieter	Mécanique
Mec.306/1	Corrosion resistance tables : metals, non-metals, coatings, martars, elastomers and linings, and fabrics : part A, A – I.	SCHWEITZER, Ph. A.	Mécanique
Mec.306/2	Corrosion resistance tables : metals, non-metals, coatings, martars, elastomers and linings, and fabrics : part B, J – Z.	SCHWEITZER, Ph. A.	Mécanique
Mec.304/2	Corrosion : vol. 2 : corrosion control.	SHREIR, L. L.	Mécanique
Mec.304/1	Corrosion: vol. 1: metal / environment reactions.	SHREIR, L. L.	Mécanique
Mec. 202	Coupage et procédés oxygaz.	Chantal Paquet	Mécanique
Mec. 176	Cours d'élasticité.	HENRY, J. P.	Mécanique
Mec. 177	Cours d'élasticité.	BELLETT, D.	Mécanique
Mec.74/1	Cours de mécanique générale et industrielle : avec exercices résolus : t. 1.	CAZIN, M.	Mécanique
Mec.74/2	Cours de mécanique générale et industrielle : avec exercices résolus : t. 2.	CAZIN, M.	Mécanique
Mec.74/3	Cours de mécanique générale et industrielle : avec exercices résolus : t. 3.	CAZIN, M.	Mécanique
Mec. 28	Cours de mécanique générale.	BELLETT, D.	Mécanique
Mec. 174	Cours de mécanique : t. 2 : résistance des matériaux	BUHOT, G.	Mécanique
Mec.33/2	Cours de mécanique : t.2 : résistance des matériaux	BUHOT, G.	Mécanique
Mec.33/3	Cours de mécanique : t.3 : cinématique.	BUHOT, G.	Mécanique
Mec.33/4	Cours de mécanique : t.4 : dynamique.	BUHOT, G.	Mécanique
Mec. 614	Cours de production : les écoulements poly -phasiques en milieu poreux	C. Marle	Mécanique
Mec. 165	Cours de résistance des matériaux.	MONTAGNER, R.	Mécanique
Mec. 47	Cours de sciences physiques : mécanique 2.	ANNEQUIN, R.	Mécanique
Mec. 327	Cours de traçage de tôlerie – chaudronnerie : t.1 : projections et vraies grandeurs des droites et des surfaces, planes, développement des solides géométriques élémentaires des coudes cylindriques et coniques.	LOBJOIS, Ch.	Mécanique

Mec. 328	Cours de traçage de tôlerie – chaudronnerie : t.2 : les surfaces composées, les surfaces développables quelconques, les intersections, les systèmes réguliers en génératrices dans le cylindre de révolution, la sphère, les hélicoïdes.	LOBJOIS, Ch.	Mécanique
Mec. 626	Cours et exercices corrigés : introduction à la mécanique des matériaux et des structures	Michel Dupeux	Mécanique
Mec. 403	Cours pratique de béton armé : règle BAEL 83.	DOUBRERE, J. – P.	Mécanique
Mec. 197	Cours pratique de résistance des matériaux.	DOUBRERE, J. C.	Mécanique
Mec. 349	Cours pratiques de mécanique des sols : t.1 : plasticité et calcul des tassements.	COSTET, J.	Mécanique
Mec. 631	Cours : Mécanique des matériaux solides	Jean Lemaitre	Mécanique
Mec. 217	Cristallographie.	SCHWARZENBAC, H. D.	Mécanique
Mec. 211	Crystallization: as a separations process.	MYERSON, A. S.	Mécanique
Mec. 565	De la macromolécule au matériau polymère	J. L. Halary	Mécanique
Mec. 595	De la métrologie fondamentale à son application industrielle	J.C. Engrand	Mécanique
Mec. 370	Découverte des procédés de fabrication mécanique : moulage, formage, soudage, usinage.	LANDRE, D.	Mécanique
Mec. 313	Déformation et rupture par fluage.	GAROFALO, F.	Mécanique
Mec. 271	Des Matériaux.	DORLOT, J. M.	Mécanique
Mec. 243	Des Plastiques techniques.	PRIMET, René	Mécanique
Mec.320/1	Dessin industriel : chaudronnerie : t. 1 : cours.	BAHR, Edouard	Mécanique
Mec.320/2	Dessin industriel : chaudronnerie : t. 2 : exercices.	BAHR, Edouard	Mécanique
Mec.320/3	Dessin industriel : chaudronnerie : t. 3 : corrigés.	BAHR, Edouard	Mécanique
Mec. 544	Dessin technique	Barbey Y.	Mécanique
Mec. 647	Developments in numerical and experimental methods applied to tribology	D. Dowson	Mécanique
Mec. 508	DMT Méca.	Bals Gilbert	Mécanique
Mec. 535	Données technologiques sur la fatigue	A. Brand	Mécanique
Mec. 606	Dossier de technologie de construction	Ricardeau André	Mécanique
Mec. 329	Dossier de technologie de construction.	RICARDEAU, A.	Mécanique
Mec. 330	Dossier technologique : classe seconde.	ANTOINE, B.	Mécanique
Mec. 293	Dynamic loading and characterization of fibre reinforced composites.	SEIRAKOWSKI, R. L.	Mécanique
Mec. 522	Dynamics of flight : stability and control	Etkin Bernard	Mécanique
Mec. 467	Dynamics of rotors and foundations	Erwin Krämer	Mécanique
Mec. 87	Dynamics with friction : modeling, analysis and experiment : part 1.	GURAN, Ardeshir	Mécanique
Mec. 591	Dynamics : theory and applications	T.R. Kane	Mécanique
Mec. 55	Dynamique des structures : t. 1: principes fondamentaux.	CLAUGH, R. W.	Mécanique
Mec. 100	Dynamique générale de vibrations	ROCARD, Y.	Mécanique
Mec. 286	Ecological assessment of polymers: strategies for product stewardship and regulatory programs.	HAMILTON, J. D.	Mécanique
Mec. 438	Elaboration et coulée de l'aluminium pur	C T I F	Mécanique
Mec. 175	Elasto – plasticité.	HALPHEN, B.	Mécanique
Mec. 103	Electrochimie des solides	DEPORTES, Ch.	Mécanique
Mec.51/2	Eléments d'équations aux dérivées partielles pour ingénieurs : théorie et méthodes numériques : vol. 2.	CUVELIER, C.	Mécanique
Mec.51/1	Eléments d'équations aux dérivées partielles pour ingénieurs: théorie et méthodes numériques: vol. 1.	CUVELIER, C.	Mécanique
Mec. 13	Eléments de calcul tensoriel.	LICHNERAWICS, A.	Mécanique
Mec. 315	Eléments de construction à l'usage de l'ingénieur : t.3 : arbres, paliers, accouplements, embrayages.	PRUDHOMME, R.	Mécanique
Mec. 316	Eléments de construction à l'usage de l'ingénieur : t.6 : organes pour fluides.	PRUDHOMME, R.	Mécanique
Mec. 378	Eléments de design industriel.	QUARANTE, D.	Mécanique
Mec. 322	Eléments de machines	M. Szwarcman	Mécanique

Mec. 394	Eléments de machines.	DRAOUIN, G.	Mécanique
Mec. 99	Eléments de mécanique classique et statique.	CRAVERO, R.	Mécanique
Mec. 616	Eléments de mécanique des fluides et de thermique	J. L. Peube	Mécanique
Mec. 362	Eléments de mécanique pour l'ingénieur.	WALTER, Guy	Mécanique
Mec. 372	Eléments de robotique	Coiffet Philippe	Mécanique
Mec. 613	Eléments finis : théorie, applications, mise en oeuvre	Alexandre Ern	Mécanique
Mec. 358	Eléments norelem pour montages et dispositifs mécaniques.	NORELEM	Mécanique
Mec. 86	Elements of vibrations analysis.	MEIROVITCH, L.	Mécanique
Mec. 295	Emulsion polymerisation and emulsion polymers.	LOVELL, P. A.	Mécanique
Mec. 80	Energy and variational methods in applied mechanics: with an introduction to the finite element method.	REDDY, J. N.	Mécanique
Mec. 88	Engineering mechanics : vol. 2: dynamics.	MERIAM, J. L.	Mécanique
Mec. 12	Equations aux dérivées partielles : introduction.	REINHARD, H.	Mécanique
Mec. 166	Equations intégrales de la théorie de l'élasticité.	PARTON, V.	Mécanique
Mec. 639	Ergonomics at works	David J. Osborne	Mécanique
Mec. 649	Etude de moulage de pièces diverses: exemples d'application des méthodes C. T. L. F. de masselottage et de remplissage	CTIF	Mécanique
Mec.451/1	Etude des phases importantes des fabrications en fonderie et des moyens de contrôle de ces points clefs : fascicule 1	C T I F	Mécanique
Mec.451/2	Etude des phases importantes des fabrications en fonderie et des moyens de contrôle de ces points clefs : fascicule 2 : annexes et bibliographie	C T I F	Mécanique
Mec. 645	Etude des phases importantes des fabrications en fonderie et des moyens de contrôle de ces points clefs : fascicule II : annexes et bibliographie	CTIF	Mécanique
Mec. 22	Exercices corrigés de mécanique des milieux continus.	DUVAUT, George	Mécanique
Mec. 579	Exercices d'élasticité	G.Caignaert	Mécanique
Mec. 550	Exercices de mécanique des fluides	Morel Michel A.	Mécanique
Mec. 17	Exercices et problèmes de mécanique des milieux continus.	OBALA, J.	Mécanique
Mec. 663	<b>Exercices et problèmes de sciences des matériaux : exercices corrigés.</b>	Michel Dupeux	Mécanique
Mec. 65	Exercices et problèmes : premier cycle et classes préparatoires.	DEDONDER, J. P.	Mécanique
Mec. 447	Fabrication de la fonte à graphite sphéroïdal par les procédés au magnésium	C T I F	Mécanique
Mec. 131	Fabrication mécanique : notions de cours et exercices corrigés.	Bouzzid Sai, Wassila	Mécanique
Mec. 545	Fabrication par usinage	J.P. Cordebois	Mécanique
Mec. 666	<b>Fluid mechanics</b>	A.K. Mohanty	Mécanique
Mec. 121	Fluides parfaits incompressibles.	ROY, J. F.	Mécanique
Mec. 460	Fonderie de précision à modèle perdu : de la conception à la réalisation : guide pratique	Boesch J.	Mécanique
Mec. 597	Fonderie : éléments fondamentaux	L. Gaii-Brueri	Mécanique
Mec. 356	Formulaire du technicien en fabrications mécaniques	R. Pazot	Mécanique
Mec. 379	Formulaire guide d'atelier de fabrication mécanique	E. Sodano	Mécanique
Mec. 355	Formulaire pratique à l'usage des mécaniciens et outilleurs : aide-mémoire pour techniciens d'atelier	Adam I.	Mécanique
Mec. 602	Formulaire technique de mécanique générale	J. Muller	Mécanique
Mec. 49	Formulaire.	MOUSSON, P. A.	Mécanique
Mec. 287	Fractography of modern engineering materials: composites and metals.	MASTERS, J. E.	Mécanique
Mec. 414	Fraisage.	RIMBAUD.	Mécanique
Mec. 148	Free boundary problems: theory and applications.	DIAZ, J. I.	Mécanique
Mec. 225	Frottement sous sollicitations extrêmes : recueil de conférences.	CETIM	Mécanique
Mec. 280	Fundamental principals of polymeric materials.	ROSEN, S. L.	Mécanique

Mec. 532	Fundamentals of acoustics	Lawrence E. Kinsler	Mécanique
Mec. 120	Fundamentals of fluid film lubrication.	HAMROCK, B. J.	Mécanique
Mec. 259	Fundamentals of noise and vibration analysis for engineers	Michael Norton	Mécanique
Mec. 496	Fundamentals of robotic mechanical systems : theory, methods and algorithms	Angeles Jorge	Mécanique
Mec.555	Fundamentals of solid state engineering	Manijeh Razeghi	Mécanique
Mec. 352	Garniture mécanique d'étanchéité.	MAYER, E.	Mécanique
Mec. 449	Gazage et dégazage des alliages d'aluminium de fonderie	C T I F	Mécanique
Mec. 391	Gear motor handbook.	DUDLEY, D. W.	Mécanique
Mec. 350	Génie géotechnique : applications de la mécanique des sols et des roches.	HABIB, Pierre	Mécanique
Mec. 558	Guide d'emploi des traitements de surfaces appliqués aux problèmes de frottement	H E F	Mécanique
Mec. 561	Guide de calcul en mécanique pour maîtriser la performance des systèmes industriels	Spence D.	Mécanique
Mec. 431	Guide de fabrication mécanique	P. Padella	Mécanique
Mec. 455	Guide de l'agglomération des sables siliceux par la procédé silicate de soude - gaz carbonique	Jancolas Michel	Mécanique
Mec. 543	Guide de la production	G. Paquet	Mécanique
Mec. 273	Guide de la technique: t. 2 : les matériaux.	ROY, M. A.	Mécanique
Mec. 662	Guide de masselottage des pièces moulées au sable en alliages d'aluminium	C. T. I. F.	Mécanique
Mec. 541	Guide des sciences et technologies industrielles	J.L. Fonchon	Mécanique
Mec. 529	Guide du dessinateur industriel	Chevalier A.	Mécanique
Mec. 560	Guide du technicien en productique	Chevalier A.	Mécanique
Mec. 512	Guide du technicien en productique pour maîtriser la production industrielle	Chevalier A.	Mécanique
Mec. 357	Guide élémentaire du dessin technique.	CHEVALIER, A.	Mécanique
Mec. 552	Guide mécanique : sciences et technologies industrielles	J.L. Fonchon	Mécanique
Mec. 377	Guide pratique de charpente métallique	Daussy Robert	Mécanique
Mec.553/1	Guide pratique de l'usinage : T1 : fraisage	Rimbaud L.	Mécanique
Mec.553/2	Guide pratique de l'usinage : T2 : tournage	Rimbaud L.	Mécanique
Mec.553/3	Guide pratique de l'usinage : T3 : ajustage -montage	Rimbaud L.	Mécanique
Mec. 644	Guide pratique de la commande numérique	R. Intartaglia	Mécanique
Mec. 34	Guide pratique de la productique.	A. Chevalier	Mécanique
Mec. 661	Guide pratique de tracé des pièces moulées en fonte grise	C. T. I. F.	Mécanique
Mec. 412	Guide pratique pour l'établissement rapide des devis.	BOTTECCHIA	Mécanique
Mec. 133	Guide pratique pour le cintrage des tubes	P. Corpet	Mécanique
Mec. 298	Hand book of thermoplastics.	OLABISI, O.	Mécanique
Mec. 296	Handbook of plastic compounds and resins: an international guide by category, trade name, composition and supplier.	ASH, Michael	Mécanique
Mec. 413	Handbook of rotor dynamics	F. Ehrich	Mécanique
Mec. 294	Handbook of surface science: vol. 1: physical structure.	HOLLOWAYS, S.	Mécanique
Mec. 219	Hardness testing.	BOYER, H. E.	Mécanique
Mec. 509	Holographie	Francon M	Mécanique
Mec.376/1	Hydrostatique 1 : hydrodynamique : transmission de puissance : cours et applications.	BENETEAU, P.	Mécanique
Mec.376/2	Hydrostatique 2 : transmission de puissance : cours et applications.	BENETEAU, P.	Mécanique
Mec. 161	Hygrothermo elasticity.	SIH, G. C.	Mécanique
Mec. 476	Informatique et commande numérique	Gondran Michel	Mécanique
Mec. 237	Initiation à la spectroscopie des atomes complexes : avec exercices et problèmes corrigés.	ZMERLI, Adnen	Mécanique
Mec. 244	Initiation aux plastiques et aux composites.	CHRETEIN, G.	Mécanique

Mec. 16	Initiation progressive au calcul tensoriel.	JENPERRIN, Cl.	Mécanique
Mec. 571	Injection des polymères : simulation, optimisation et conception	Rémi Deterre	Mécanique
Mec. 588	Inorganic materials	D. W. Bruce	Mécanique
Mec. 83	Inorganic syntheses: non-molecular solids.	MURPHY, D. W.	Mécanique
Mec. 617	Interaction solide -liquide dans les milieux poreux	Colloque Bilan	Mécanique
Mec. 91	Interactions fondamentales et structure de la matière.	ELBAZ, Edgard.	Mécanique
Mec. 275	Interfaces in materials.	HOWE, J. M.	Mécanique
Mec. 242	Introduction à l'analyse vibrationnelle des molécules et des cristaux : avec exercices et problèmes corrigés.	ZMERLI, Adnene	Mécanique
Mec. 301	Introduction à la mécanique de la rupture.	LABBENS, René	Mécanique
Mec. 26	Introduction à la méthode des éléments finis.	ROCKEY, Réne	Mécanique
Mec. 568	Introduction à la micromécanique des milieux poreux	Luc Dormieux	Mécanique
Mec. 114	Introduction à la physique des solides.	MOOSER, E.	Mécanique
Mec.487/1	Introduction à la robotique : enseignement, recherche, développement : F1 : notions de base, architecture, systèmes actionneur et sensoriel, modes de fonctionnement	Lopez Pierre	Mécanique
Mec.487/2	Introduction à la robotique : enseignement, recherche, développement : F2 : communication home - machine, programmation et commande, transformations homogènes	Lopez Pierre	Mécanique
Mec. 130	Introduction au savoir de l'ingénieur : cours et exercices corrigés, compléments Maple.	François Marcy	Mécanique
Mec. 41	Introduction aux éléments finis.	GALLAGHER, R. H.	Mécanique
Mec. 240	Introduction aux matériaux polymères.	DETERRE, Rémi	Mécanique
Mec. 567	Introduction to AI Robotics	Robin R. Murphy	Mécanique
Mec. 397	Introduction to coordination, solid state, and descriptive inorganic chemistry.	Glen Rodgers	Mécanique
Mec. 537	Introduction to corrosion prevention and control	Gellings P.J.	Mécanique
Mec. 596	Introduction to fluid mechanics	Fox Robert W.	Mécanique
Mec. 115	Introduction to fluid mechanics.	FOX, R. W.	Mécanique
Mec. 268	Introduction to macromolecular science.	MUNK, Petr	Mécanique
Mec. 279	Introduction to physical polymer science.	SPERLING, L. H.	Mécanique
Mec. 82	Introduction to physical system dynamics.	ROSEMBERG, R. C.	Mécanique
Mec. 592	Kinematics and dynamics of machinery	V. Stejskal	Mécanique
Mec. 439	L'aptitude à l'emboutissage des tôles minces : les courbes limites d'emboutissage	IRSID	Mécanique
Mec. 513	L'atelier de demain : perspectives de l'automatisation flexible	Besson Patrick	Mécanique
Mec. 500	L'avenir de la robotique	Lasfargue Yves	Mécanique
Mec. 308	L'échantillonnage des lots de matière en vue de leur analyse	Pierre Gy	Mécanique
Mec. 519	L'échographie	Perdijon Jean	Mécanique
Mec. 208	L'Hydrogène dans les aciers et dans les joints soudés.	MILLION, A.	Mécanique
Mec. 474	L'informatique, la productique et la flexibilité	Michel Gondran	Mécanique
Mec. 475	L'informatique, la productique et la flexibilité : îlot de production, cellule flexible, famille de pièces famille d'opérations.	Gondran Michel	Mécanique
Mec. 643	L'inoculation des fontes	CTIF	Mécanique
Mec.300/2	L'Oxydation des métaux : t. 2 : monographies.	BENARD, J.	Mécanique
Mec.300/1	L'Oxydation des métaux : t.1 : processus fondamentaux.	BENARD, J.	Mécanique
Mec. 428	L'usinage bois	Liebaut J.-Y.	Mécanique
Mec. 429	L'usinage métaux	Clinet M.	Mécanique
Mec. 274	L'Utilisation industrielle des plastiques.	REYNE, Maurice	Mécanique
Mec. 472	La commande numérique dans les travaux d'usinage : implications sur le contenu et l'organisation du travail	Ginter Fernand	Mécanique
Mec. 470	La commande numérique par ordinateur : fraisage : fraiseuses et centres d'usinage	Gonzalez Paul	Mécanique
Mec. 473	La commande numérique par ordinateur : tournage	Gonzalez Paul	Mécanique

Mec. 407	La Commande numérique par ordinateur : tournage / fraisage / centres d'usinages.	GONZALEZ, P.	Mécanique
Mec. 638	La F.A.O.	Lycées profession.	Mécanique
Mec. 303	La Fatigue des matériaux et des structures.	BATHIAS, Cl.	Mécanique
Mec. 515	La fiabilité en mécanique	J.C. Ligeron	Mécanique
Mec. 516	La fiabilité en mécanique au service de la qualité	CETIM	Mécanique
Mec. 640	La Fraiseuse:technologie et conduite du fraisage	R. Nadreau	Mécanique
Mec. 396	La gamme automatique en usinage	Groupe Gama	Mécanique
Mec. 607	La logistique d'entreprise : vers un management plus compétitif	D. Tixier	Mécanique
Mec. 517	La maîtrise de la qualité industrielle	Fey Robert	Mécanique
Mec. 112	La Matière à l'état solide : des supraconducteurs aux superalliages.	GUINIER, A.	Mécanique
Mec. 387	La mécanique automobile (les organes de transmission et d'utilisation).	MENARDON, M.	Mécanique
Mec. 32	La Mécanique des milieux continus et le calcul des structures.	VALID, R.	Mécanique
Mec. 30	La Mécanique par les problèmes : statique : 136 problèmes résolus.	CAMPA, A.	Mécanique
Mec. 31	La Mécanique par les problèmes : statique.	CAMPA, A.	Mécanique
Mec. 461	La mise en forme des matières plastiques : approche thermomécanique	Agassant J/-F.	Mécanique
Mec. 18	La Présentation des phénomènes physiques : les opérateurs vectoriels appliqués.	GROSSETETE, B.	Mécanique
Mec. 442	La qualité des sables de moulage silico -argileux synthétiques naturels : comment la définir, l'obtenir, la contrôler, la maintenir ?	C T I F	Mécanique
Mec. 426	La qualité des surfaces usinées	Enache St.	Mécanique
Mec. 389	La Réparation des carrosseries automobiles : référentiel professionnel.	BAILLY, J. P.	Mécanique
Mec. 495	La robotique industrielle	Dill Anne-Marie	Mécanique
Mec. 528	La robotique : principes et applications	Coiffet Philippe	Mécanique
Mec. 490	Langages de programmation de la robotique	Gaspard Pierre	Mécanique
Mec. 20	Le Calcul tensoriel en physique avec exercices corrigés.	ALADIK, J.	Mécanique
Mec. 410	Le collage industriel : mise en œuvre des colles et adhésifs dans l'industrie et le BTP, tables d'utilisation par matériaux et fabricants, caractéristiques et limites d'emploi : du collage des matières plastiques à celui du béton	Cognard Philippe	Mécanique
Mec. 427	Le collage moderne	Couvrat Patrice	Mécanique
Mec. 401	Le compactage	Arquie Georges	Mécanique
Mec. 594	Le contrôle non destructif par ultrasons	J. Perdijon	Mécanique
Mec. 323	Le dessin technique de la tuyauterie industrielle	Bahr Edouard	Mécanique
Mec. 669	<b>Le Guide de La CAO : guide visuel en couleur.</b>	D. Taraud	Mécanique
Mec. 521	Le matériau carbone : des céramiques noires aux fibres de carbone	LeGendre André	Mécanique
Mec. 388	Le moteur à explosion	Menardon M.	Mécanique
Mec. 390	Le moteur et technicien e chauffage : introduction au calcul des installations	Mouly Raymond	Mécanique
Mec. 581	Le rail	J. Alias	Mécanique
Mec. 456	Le remplissage des empreintes de moules en sables	C T I F	Mécanique
Mec. 266	Le renouveau des plastiques.	REYNE, Maurice	Mécanique
Mec. 374	Le schéma en installations sanitaires et thermiques	Delebecque R.	Mécanique
Mec. 289	Le Zirconium : matériaux pour industries chimiques.	BERRANGER, G	Mécanique
Mec. 228	Les Aciers inoxydables.	LACOMBE, P.	Mécanique
Mec. 213	Les Alliages à mémoire de forme : comportement méca. et mise en œuvre.	PATOOR, E.	Mécanique
Mec. 212	Les Alliages à mémoire de forme.	PATOOR, E.	Mécanique
Mec. 479	Les ateliers flexibles de production	Bonetto Roger	Mécanique

Mec. 369	Les constructions industrielles	Lumbroso A.	Mécanique
Mec. 635	Les fondamentaux de la production mécanique	B. Aglave	Mécanique
Mec. 245	Les Matières plastiques : fabrication, technologie.	GOSSOT, J.	Mécanique
Mec. 173	Les Matrices transfert dans le calcul des structures.	GERY, P. M.	Mécanique
Mec. 386	Les Moteurs : moteur à explosion, moteur rotatif, moteur diesel	M. Ménardon	Mécanique
Mec. 598	Les nouvelles règles de la production	P. Béranger	Mécanique
Mec. 285	Les Plastiques dans l'emballage: polymères technologies de mise en forme, recyclage.	REYNE, Maurice	Mécanique
Mec. 249	Les Plastiques : polymères, transformations et applications.	REYNE, Maurice	Mécanique
Mec. 345	Les points clés de la construction mécanique	Tinel J.	Mécanique
Mec. 09	Les Principes de la mécanique : avec 135 exercices corrigés.	BONVALET, M.	Mécanique
Mec. 11	Les Principes variationnels.	BONVALET, M.	Mécanique
Mec. 483	Les robots dans l'industrie	Roche André	Mécanique
Mec. 481	Les robots de production et de manutention -stockage	Gugy André	Mécanique
Mec. 493	Les robots industriels : applications, gestion et pratique	Engelberger J.F.	Mécanique
Mec. 465	Les robots parallèles	Merlet Jean-Pierre	Mécanique
Mec.464/1	Les robots : T1 : modélisation et commande	Coiffet Philippe	Mécanique
Mec.464/2	Les robots : T2 : Interaction avec l'environnement	Coiffet Philippe	Mécanique
Mec.464/3	Les robots : T3 A : télé opération : évolution des technologies	Vertut Jean	Mécanique
Mec.464/4	Les robots : T4 : constituants technologiques	Andre Pierre	Mécanique
Mec.464/5	Les robots : T5 : langage et méthodes de programmation	Parent Michel	Mécanique
Mec.464/7	Les robots : T7 : analyse des performances et C.A.O.	Liegeois Alain	Mécanique
Mec. 450	Les sables auto durcissants aux résines furaniques : principe du procédé, aperçu sur les résines et les catalyseurs	C T I F	Mécanique
Mec. 667	<b>Les Secrets du dessinateur AUTO CAD.</b>	P. Diver	Mécanique
Mec. 230	Les Textures dans les métaux : de réseau cubique.	COULOMB, P.	Mécanique
Mec. 556	Liaisons, mécanismes et assemblages : cours, exercices et applications industrielles avec MECA3D sous SOLIDWORKS et MECA master	Agati P.	Mécanique
Mec. 399	Machine design : an integrated approach	Norton Robert L.	Mécanique
Mec. 81	Machinery vibration: measurement and analysis.	WOWK, Victor	Mécanique
Mec. 446	Machines à mouler classiques pour moulage en chassis	C T I F	Mécanique
Mec. 488	Magnétoscopie : niveau 2	C E T I M	Mécanique
Mec. 494	Maintenance préventive dans les ateliers d'usinage	C E T I M	Mécanique
Mec.533/3	Manuel Mécanique industrielle : III- Automates et Robotique	J. C. G. Espinosa	Mécanique
Mec.533/2	Manuel Mécanique industrielle:II- Pneumatique et oléo hydraulique	J. C. G. Espinosa	Mécanique
Mec.533/4	Manuel Mécanique industrielle:IV- Machines et control numérique	J. C. G. Espinosa	Mécanique
Mec. 50	Manuel de brasage fort.	Pub. soudure autogène	Mécanique
Mec.533/1	Manuel de Mécanique industrielle : I- soudure et matériaux	J. C. G. Espinosa	Mécanique
Mec. 668	<b>Manuel de technologie mécanique.</b>	G. Sabatier	Mécanique
Mec. 433	Manuel des fontes moulées	CIFOM	Mécanique
Mec. 600	Manuel des traitements de surface à l'usage des bureaux d'études	C E T I M	Mécanique
Mec. 525	Manuel du mécanicien et du thermicien	Brun R.	Mécanique
Mec. 359	Manuel pratique de la construction mécanique	V. Bawin	Mécanique
Mec. 241	Manuel qualité des composites.	GEIER, Michel	Mécanique
Mec. 154	Manufacturing engineering technology.	Serope Kalpakjian	Mécanique
Mec. 258	Matériaux composites à matrice organique.	CHRETIEN, G.	Mécanique

Mec. 257	Matériaux composites : comportement mécanique et analyse des structures.	BERTHELOT, J. M.	Mécanique
Mec. 256	Matériaux composites.	GAY, Daniel	Mécanique
Mec. 314	Matériaux de construction mécanique et électrique	LeMasson G.	Mécanique
Mec. 623	Matériaux et surfaces en tribologie	J. Takadoum	Mécanique
Mec. 611	Matériaux polymères	G.W.Ehreinstei	Mécanique
Mec. 629	Matériaux Polymères	Marc Carrega	Mécanique
Mec. 263	Matériaux réfractaires et céramiques techniques : éléments de céramurgie et de technologie.	ALIPRANDI	Mécanique
Mec.235/1	Matériaux : t. 1 : propriétés et applications.	ASHBY, M. F.	Mécanique
Mec.235/2	Matériaux : t. 2 : microstructure et mise en oeuvre	ASHBY, M. F.	Mécanique
Mec. 236	Matériaux : t. 2 : microstructure et mise en œuvre et conception	ASHBY, M. F.	Mécanique
Mec. 260	Matières plastiques : la dynamique de la couleur.	S. F. I. P.	Mécanique
Mec. 250	Matières plastiques : t. 1 : chimie applications.	BOST, Jean	Mécanique
Mec. 251	Matières plastiques : t. 2 : technologie plasturgie.	BOST, Jean	Mécanique
Mec. 264	Matières plastiques et sécurité incendie.	NANCY, Serge	Mécanique
Mec. 37	Mécanique (cinématique – dynamique).	ALAIN, Pierre.	Mécanique
Mec. 108	Mécanique 1 : classe de mathématiques supérieures.	BOUTIGNY	Mécanique
Mec.627/1	Mécanique 1 : Mécanique du solide indéformable : calcul vectoriel cinématique: cours et exercices résolus	Yves Bremont	Mécanique
Mec. 21	Mécanique 1 <sup>ère</sup> année.	GIE, Hubert.	Mécanique
Mec.627/2	Mécanique 2 : Mécanique du solide indéformable : statique : cours et exercices résolus	Yves Bremont	Mécanique
Mec. 23	Mécanique 2 <sup>ème</sup> année.	GIE, Hubert.	Mécanique
Mec.627/3	Mécanique 3 : Mécanique du solide indéformable : cinétique – dynamique : cours et exercices résolus	Yves Bremont	Mécanique
Mec. 113	Mécanique à l'usage de l'ingénieur.	MARCOUX, J.	Mécanique
Mec. 60	Mécanique aléatoire: vibrations non linéaires, turbulences, séismes, houle, fatigue.	KREE, P.	Mécanique
Mec. 63	Mécanique analytique : du cours aux travaux dirigés.	CHARLIER, A.	Mécanique
Mec. 64	Mécanique analytique : puissances virtuelles, équation de la Lagrange : application.	BROUSSE, P.	Mécanique
Mec.61/2	Mécanique analytique : vol. 2.	CHAQUARD, Ph.	Mécanique
Mec.61/1	Mécanique analytique: vol. 1.	CHAQUARD, Ph.	Mécanique
Mec. 56	Mécanique appliquée : résistance des matériaux, mécanique des fluides, dynamique.	AGATI, P.	Mécanique
Mec. 57	Mécanique appliquée.	AGATI, P.	Mécanique
Mec.69/1	Mécanique de l'ingénieur : t. 1 : systèmes de corps rigides.	BAMBERGER, Y.	Mécanique
Mec.69/2	Mécanique de l'ingénieur : t. 2 : milieux déformables.	BAMBERGER, Y.	Mécanique
Mec.69/3	Mécanique de l'ingénieur : t. 3 : solides déformables.	BAMBERGER, Y.	Mécanique
Mec. 105	Mécanique de la corde vibrante.	VALETTE, Cl.	Mécanique
Mec. 485	Mécanique de la robotique	Cazin Michel	Mécanique
Mec. 140	Mécanique des fluides appliquée	R. Ouziaux	Mécanique
Mec. 557	Mécanique des fluides appliquée : cours et exercices	Ouziaux Roger	Mécanique
Mec. 123	Mécanique des fluides appliquée.	HUG, Michel	Mécanique
Mec. 159	Mécanique des fluides parfaits : exercices et problèmes résolus.	BERGUA, Jean.	Mécanique
Mec. 116	Mécanique des fluides : 2 <sup>ème</sup> année PC – PC* PSI – PSI*.	BREBEC, J. M.	Mécanique
Mec. 566	Mécanique des fluides : 2 <sup>ème</sup> année PC-PC*-PSI-PSI*	Brebec J.M.	Mécanique
Mec. 118	Mécanique des fluides : 66 exercices corrigés.	DESNOL, L.	Mécanique
Mec. 160	Mécanique des fluides : cours, exercices et problèmes corrigés.	GROSSETETE, Ch.	Mécanique
Mec. 150	Mécanique des fluides : cours.	CANDEL, Sébastien	Mécanique
Mec. 124	Mécanique des fluides : statique, écoulement, iso volumes.	LEROUX, J. P.	Mécanique

Mec. 654	Mécanique des fluides, mécanique des systèmes : oraux corrigés des concours d'entrée aux grandes écoles scientifiques	J. Bergua	Mécanique
Mec. 153	Mécanique des fluides.	BOUTTES, Jacques	Mécanique
Mec. 155	Mécanique des fluides.	CANDEL, Sébastien	Mécanique
Mec. 252	Mécanique des matériaux solides.	LEMAITRE, J.	Mécanique
Mec. 03	Mécanique des milieux continus : t. 1.	SALENCON, Jean	Mécanique
Mec. 04	Mécanique des milieux continus : t. 2.	SALENCON, Jean	Mécanique
Mec. 08	Mécanique des milieux continus.	DUVAUT, George	Mécanique
Mec. 14	Mécanique des milieux continus.	DUBIGEON	Mécanique
Mec. 38	Mécanique des milieux formés de particules.	HARR, M. E.	Mécanique
Mec. 42	Mécanique des milieux poreux.	COUSSY, Olivier	Mécanique
Mec. 655	Mécanique des points matériels, relativité atomistique	J. Bergua	Mécanique
Mec. 536	Mécanique des solides déformables : cinématique, dynamique, énergétique	A. Curnier	Mécanique
Mec. 255	Mécanique des solides : H prépa : 2 <sup>ème</sup> années MP, MP*-PC, PC*-PT, PT*	J. P. Brebec	Mécanique
Mec. 657	Mécanique des structures : exemples commentés	Alain Berlioz	Mécanique
Mec. 660	Mécanique des structures : initiation. Approfondissements. Applications.	François Voldoire	Mécanique
Mec. 193	Mécanique des structures : par méthode des éléments finis : statique et dynamique (avec problèmes corrigés).	TROMPETTE, Ph.	Mécanique
Mec. 181	Mécanique des structures : t. 1 : solides élastiques, plaques et coques.	LAROZE, Serge	Mécanique
Mec. 182	Mécanique des structures : t. 2 : poutres.	LAROZE, Serge	Mécanique
Mec. 183	Mécanique des structures : t. 3 : thermique des structures, dynamique des structures.	LAROZE, Serge	Mécanique
Mec. 184	Mécanique des structures : t. 4 : calcul des structures en matériaux composites.	LAROZE, Serge	Mécanique
Mec. 156	Mécanique des suspensions.	FORTIER, A.	Mécanique
Mec. 134	Mécanique des systèmes et des milieux déformables : cours, exercices et problèmes corrigés.	Luc Chevalier	Mécanique
Mec. 67	Mécanique des vibrations linéaires : avec exercices corrigés et méthodes de calcul.	LALANE, M.	Mécanique
Mec. 68	Mécanique des vibrations linéaires : avec exercices corrigés et programmes de calcul.	LALANE, M.	Mécanique
Mec. 05	Mécanique du continu : t. 1.	SALENCON, Jean	Mécanique
Mec. 06	Mécanique du continu : t. 2.	SALENCON, Jean	Mécanique
Mec. 07	Mécanique du continu : t. 3.	SALENCON, Jean	Mécanique
Mec. 58	Mécanique du solide: 54 exercices corrigés. (j'intègre 204).	DESNOEL, L.	Mécanique
Mec. 59	Mécanique du solide: applications industrielles.	AGATI, P.	Mécanique
Mec. 435	Mécanique du vol	Kermode A.C.	Mécanique
Mec. 117	Mécanique et rhéologie de fluides en génie chimique.	MIDOUX, N.	Mécanique
Mec.149/1	Mécanique expérimentale des fluides : t. 1 : statique et dynamique des fluides visqueux.	COMOLET, R.	Mécanique
Mec.149/2	Mécanique expérimentale des fluides : t. 2 : dynamiques des fluides réels, turbomachines	COMOLET, R.	Mécanique
Mec.149/3	Mécanique expérimentale des fluides : t. 3 : recueil de problèmes	COMOLET, R.	Mécanique
Mec. 94	Mécanique générale : analyse structurée en mécanique	FERNEY, M.	Mécanique
Mec. 248	Mécanique générale : cours et applications	J. C. Bône	Mécanique
Mec. 66	Mécanique générale : cours et applications.	BONE, J. C.	Mécanique
Mec. 97	Mécanique générale : théorie et application	SPIEGEL, M. R.	Mécanique
Mec. 92	Mécanique générale.	GRUBER, Ch.	Mécanique
Mec. 25	Mécanique Newtonienne du point : rappels de cours, exercices et problèmes corrigés.	MEULLENET, J. P.	Mécanique
Mec. 584/1	Mécanique pour ingénieurs Vol. 1 : statique.	Johnston	Mécanique
Mec. 584/2	Mécanique pour ingénieurs Vol. : 2 : Dynamique	Johnston	Mécanique

Mec.534/1	Mécanique quantique : 1: fondements et premières applications: cours	C. Aslangul	Mécanique
Mec. 144	Mécanique quantique : exercices et problèmes.	Guidara, Kamel	Mécanique
Mec.534/2	Mécanique quantique 2: développement et applications à basse énergie : cours et exercices corrigés	C. Aslangul	Mécanique
Mec. 35	Mécanique quantique.	BASDEVANT, J. L.	Mécanique
Mec. 96	Mécanique terminale F	AGANT, P.	Mécanique
Mec. 54	Mécanique vibratoire: systèmes discrets linéaires.	DELPEDRO, M.	Mécanique
Mec. 01	Mécanique X : t. 1.	GERMAND, Paul	Mécanique
Mec. 02	Mécanique X : t. 2.	GERMAND, Paul	Mécanique
Mec. 44	Mécanique : fondements et applications.	PEREZ, J. P.	Mécanique
Mec. 157	Mécanique : points matériels, solides, fluides : avec 250 exercices et problèmes résolus.	PEREZ, J. P.	Mécanique
Mec. 104	Mécanique : révision de cours et problèmes corrigés.	GERARD, Alain	Mécanique
Mec.671	<b>Mécanique : statique – cinématique – dynamique – résistance des matériaux – élasticité – mécaniques des fluides – vibrations.</b>	J. –L. Franchon	Mécanique
Mec. 216	Mécaniques des matériaux.	MASSONNET, Ch.	Mécanique
Mec. 317	Mécanismes à mouvements intermittents	Martin Jean	Mécanique
Mec. 158	Mécanismes hydrauliques.	FAISANDIER, J.	Mécanique
Mec. 573	Mechanical and structural vibrations	J. H. Ginsberg	Mécanique
Mec. 664	<b>Mechanics of flight.</b>	A. C. Kermode	Mécanique
Mec. 262	Mechanics of materials.	CRAIG, R. R.	Mécanique
Mec. 548	Mechanisms and mechanical devices sourcebook	Nicholas P.	Mécanique
Mec. 628	Mechatronic reliability	Wei Yang	Mécanique
Mec. 392	Mechatronics : mechanical system interfacing	Auslander David M.	Mécanique
Mec. 400	Mechatronics : electro mechanics and contro mechanics	Miu Denny K.	Mécanique
Mec. 106	Mémo – méca.	SOURIAC, P.	Mécanique
Mec. 625	Mémotech : conception et dessin	Claude Barlier	Mécanique
Mec. 531	Mémotech : dessin industriel	C. Hazard	Mécanique
Mec. 530	Mémotech : dessin technique	Christian Pillot	Mécanique
Mec. 622	Mémotech : dessin technique : Normes CAO	C. Hazard	Mécanique
Mec. 621	Mémotech : génie des matériaux	R. Bourgeois	Mécanique
Mec. 619	Mémotech : génie mécanique : productique mécanique	Claude Barlier	Mécanique
Mec. 624	Mémotech : informatique et systèmes de production	R. Bourgeois	Mécanique
Mec. 637	Mémotech : la communication technique : le réel et ses modèles	M. Bonte	Mécanique
Mec. 267	Mémotech : matières plastiques : matériaux, outillages de mise en forme.	CORBET, C.	Mécanique
Mec. 636	Mémotech : Procédés de mise en forme des matériaux	C. Corbet	Mécanique
Mec. 618	Mémotech : Science de l'ingénieur	D. Bauer	Mécanique
Mec. 620	Mémotech : Structures métalliques	C. Hazard	Mécanique
Mec. 570	Metal- Polymer Nano composites	Luigi Nicolais	Mécanique
Mec. 572	Métallographie et techniques d'analyse	A.T.T.Th.	Mécanique
Mec. 214	Métallurgie de fonderie : t. 2 : applications : aciers moulés, fontes grises, fontes malléables, fontes G. S. avec exercices résolus.	GETER, M.	Mécanique
Mec. 215	Métallurgie générale.	BERNARD, J.	Mécanique
Mec.227/1	Métallurgie : t. 1 : alliages métalliques	CHAUSSIN, C.	Mécanique
Mec.227/2	Métallurgie : t. 2 : élaboration des métaux.	CHAUSSIN, C.	Mécanique
Mec.457	Métallurgie : T1 : Métallurgie structurale	Bouchy Charles	Mécanique
Mec. 563	Méthode des éléments finis	Gouri Dhatt	Mécanique
Mec. 604	Méthode des éléments finis en mécanique des structures	Thomas Gmür	Mécanique
Mec. 440	Méthodes d'élaboration des alliages de cuivre : bronzes, cupro-aluminiums, laitons	C T I F	Mécanique
Mec. 110	Méthodes numériques en mécanique des solides.	CURNIER, Alain	Mécanique
Mec. 590	Méthodes physiques d'étude des minéraux solides	J.P. Eberhart	Mécanique
Mec. 95	Méthodes sismiques	LAVERGUE, M.	Mécanique
Mec. 375	Méthodologie de la construction mécanique	Chabal J.	Mécanique

Mec. 542	Méetrologie des propriétés thermo physiques des matériaux	J. Hladik	Mécanique
Mec. 79	Model testing: theory and practice.	EWINS, D. J.	Mécanique
Mec. 546	Model-aided diagnostic of mechanical systems : fundamentals, detection, localisation, assessment	Natke Hans	Mécanique
Mec. 502	Modèles des robots manipulateurs : application à leur commande	Gorla B.	Mécanique
Mec. 514	Modèles mathématiques pour l'étude de la fiabilité des systèmes	Kaufmann	Mécanique
Mec. 146	Modélisation asymptotique en mécanique des fluides newtoniens.	ZEITOUNIAN, R. K	Mécanique
Mec.246/1	Modélisation des structures par éléments finis : t.1 : solides élastiques	BATOZ, J. L.	Mécanique
Mec.246/2	Modélisation des structures par éléments finis : t.2 : poutres et plaques.	BATOZ, J. L.	Mécanique
Mec.246/3	Modélisation des structures par éléments finis : t.3 : coques.	BATOZ, J. L.	Mécanique
Mec. 27	Modélisation des structures : calculs par élément finis.	CRAVEUR, J. C.	Mécanique
Mec. 284	Modélisation et construction de surfaces pour la CFAO.	Jean – Claude Léon	Mécanique
Mec. 40	Modélisation et résolution d'équation de la mécanique des milieux continus	POGU, M.	Mécanique
Mec. 578	Modelling and analysis of dynamic systems	Charles M.	Mécanique
Mec. 430	Montages d'usinage : éléments d'étude	Pazot R.	Mécanique
Mec. 384	Moteurs à explosion	Thonon J.	Mécanique
Mec. 385	Moteurs diesel	Albertal E.	Mécanique
Mec. 393	Motor vehicle dynamics : modeling and simulation	Genta Giancarlo	Mécanique
Mec. 382	Moulage sable : outillages, modèles, boites à noyaux	CTIF	Mécanique
Mec. 605	Multi body dynamics	R.L. Huston	Mécanique
Mec. 143	Newton et la mécanique céleste	J. – P. Maury	Mécanique
Mec. 559	Nomenclature of inorganic chemistry	G.J.Leigh	Mécanique
Mec. 78	Non linear dynamics and chaos: geometrical methods for engineers and scientists.	THOMPSON, J. M. T.	Mécanique
Mec. 518	Non-destructive methods for material property determination	Ruud Clay Olaf	Mécanique
Mec. 71	Notions de mécanique des fluides : cours et exercices corrigés	B. Hamouda, Riadh	Mécanique
Mec.200/1	Notions de mécanique statique et de résistance des matériaux : t. 1 : statique et résistance des matériaux générale.	TOUTLEMONDE, G.	Mécanique
Mec.200/2	Notions de mécanique statique et de résistance des matériaux : t. 2 : compléments de résistance des matériaux générale.	TOUTLEMONDE, G.	Mécanique
Mec.200/3	Notions de mécanique statique et de résistance des matériaux : t. 3 : compléments de résistance des matériaux générale.	TOUTLEMONDE, G.	Mécanique
Mec. 302	Notions pratiques de mécanique de la rupture	B. BARTHELEMY	Mécanique
Mec. 142	Nuances métalliques : index générale des nuances françaises normalisées.	AFNOR	Mécanique
Mec.672	<b>Nuisances sonores : prévention. Protection. Réglementation.</b>	L. Schriver-Mazzuoli	Mécanique
Mec. 658/1	Optimisation multidisciplinaire en mécanique 1: démarche de conception, stratégies collaboratives et concurrentes, multi niveaux de modèles et de paramètres	Rajan Filomeno Coelho	Mécanique
Méc. 658/2	Optimisation multidisciplinaire en mécanique 1: réduction de modèles robustesse, fiabilité, réalisations logicielles	Rajan Filomeno Coelho	Mécanique
Mec. 141	Optimizing the shape of mechanical elements and structures	A. A. Seireg	Mécanique
Mec. 107	Optique du Fourier en microscopie électronique.	LANNES, A.	Mécanique

Mec. 239	Organisation et gestion de la production	Georges Javel	Mécanique
Mec. 434	Outil de tour : outils pour tournage extérieur et intérieur	Sandvic	Mécanique
Mec. 562	Petits robots mobiles : étude et construction	F. Giamarchi	Mécanique
Mec. 10	Phénomènes linéaires.	SANDVIK	Mécanique
Mec. 93	Phénomènes vibratoires.	MURAY, J. P.	Mécanique
Mec. 127	Physique et mécanique de l'endommagement	Frank Montheillet	Mécanique
Mec. 601	Physique et mécanique de la mise en forme des métaux	F. Moussy	Mécanique
Mec. 109	Physique quantique et thermique : cours de physique.	Pierre MOREL	Mécanique
Mec. 101	Physique quantique.	BASDEVANT, J. L.	Mécanique
Mec. 36	Physique statique.	DIU, B.	Mécanique
Mec. 576	Physique statistique	L. Couture	Mécanique
Mec. 585	Physique théorique : Mécanique des fluides	L. Landau	Mécanique
Mec. 489	Planification et contrôle en robotique : application aux robots mobiles et manipulateurs	Tournassoud Pierre	Mécanique
Mec. 224	Plasticité à haute température des solides cristallins	J. P. Poirier	Mécanique
Mec. 270	Plastics processing data handbook.	ROSATO, D.	Mécanique
Mec.477/1	Point en productique : vol 1 :	Alla H.	Mécanique
Mec.477/2	Point en productique : vol 2 :	Schaal Afnor-F	Mécanique
Mec. 569	Polymer Brushes	Rigoberto C.	Mécanique
Mec.283/2	Polymer synthèses : vol. 2.	SANDLER, S. R.	Mécanique
Mec.283/1	Polymer synthèses: vol. 1: organic chemistry.	SANDLER, S. R.	Mécanique
Mec.291/1	Polymers: an encyclopaedic sourcebook of engineering properties.	KROSCWITZ, J. I.	Mécanique
Mec. 272	Polymers: chemistry and physics of modern materials.	COWIE, J. M. G.	Mécanique
Mec.291/2	Polymers: polymer characterization and analysis.	KROSCWITZ, J. I.	Mécanique
Mec. 443	Poteyages	C T I F	Mécanique
Mec. 62	Pratique des constructions : métalliques et mixtes	Ramazanov, Eldar	Mécanique
Mec. 169	Pratique du B.A.E.L./91/ cours avec exercices.	PERCHAT, Jean	Mécanique
Mec. 420	Pratique du forçage.	Husson Jean	Mécanique
Mec. 437	Pratique du moulage	Delpech Jean-Pierre	Mécanique
Mec. 526	Précis d'ergonomie	Grandjean Etienne	Mécanique
Mec.335/1	Précis de construction mécanique : T1 : dessin, conception et normalisation	Quatremer R.	Mécanique
Mec.335/2	Précis de construction mécanique : T2 : méthode, fabrication et normalisation	Quatremer R.	Mécanique
Mec.335/3	Précis de construction mécanique : T3 : projets – calculs, dimensionnement, normalisation	M. Dejans	Mécanique
Mec. 583	Précis de corrosion	J.J. Lamoureux	Mécanique
Mec. 339	Précis de fonderie : méthodologie, production et normalisation	G. Facy	Mécanique
Mec. 551	Précis de métallurgie appliquée	Roos André	Mécanique
Mec. 233	Précis de métallurgie : élaboration, structures, propriétés et normalisation.	BARRALIS, J.	Mécanique
Mec. 254	Précis des matières plastiques : structures, propriétés, mise en œuvre et normalisation.	TROTIGNON, J. P.	Mécanique
Mec. 340	Précis méthodes d'usinage : méthodologie, production et normalisation.	R. Dietrich	Mécanique
Mec. 334	Précis unités et grandeurs : système international (SI), symboles et normalisation	Quatremer R.	Mécanique
Mec. 641	Préparation des sables de moulage et de noyautage	CTIF	Mécanique
Mec. 220	Principes de bases des traitements thermiques thermomécaniques et thermochimiques des aciers.	CONSTANT, A.	Mécanique
Mec. 653	Principles and prevention of corrosion	Denny A. Jones	Mécanique
Mec. 132	Principles of alternating- current machinery.	Ralph R. Lawrence	Mécanique
Mec. 589	Principles of dynamics	D.T. Greenwood	Mécanique
Mec. 218	Principles of the austenitization of steels.	BROOKS, Ch; R.	Mécanique
Mec. 178	Problèmes d'élasticité.	DUC, J.	Mécanique
Mec. 194	Problèmes d'élasticité.	BELLET, D.	Mécanique

Mec. 191	Problèmes de résistance de matériaux : t. 1 : sollicitations simple, sollicitation composées.	GIET, A.	Mécanique
Mec. 192	Problèmes de résistance de matériaux : t. 2 : poutres.	GIET, A.	Mécanique
Mec. 368	Problèmes pratiques de mécanique des sols et de fondations 1 : généralités – plasticité, calcul des tassements, interprétations des essais in situ	Sanglerat Guy	Mécanique
Mec. 151	Problèmes résolus de mécanique des fluides.	CANDEL, Sébastien	Mécanique
Mec. 152	Problèmes résolus de mécanique des fluides.	LUMBROSO, H.	Mécanique
Mec. 634	Procédés de soudage à l'arc	CH. Paquet	Mécanique
Mec. 610	Procédés et applications industrielles de soudage	R. Blondeau	Mécanique
Mec. 633	Procédés spéciaux de soudage et de coupage	CH. Paquet	Mécanique
Mec. 425	Production mécanique : fabrication générale	Padilla P.	Mécanique
Mec. 505	Productique : conception et dessin	Barlier C.	Mécanique
Mec. 503	Productique : les techniques de l'usinage flexible	Froment B.	Mécanique
Mec. 504	Productique : matériaux et usinage	Barlier C.	Mécanique
Mec.126/11	Produits sidérurgiques : t. 11 : aciers français étrangers correspondances.	AFNOR	Mécanique
Mec.126/1	Produits sidérurgiques: t. 1: aciers pour transformations et normes générales	AFNOR	Mécanique
Mec.126/10	Produits sidérurgiques: t. 10 : analyse chimique.	AFNOR	Mécanique
Mec.126/2	Produits sidérurgiques: t. 2 : aciers pour construction.	AFNOR	Mécanique
Mec.126/3	Produits sidérurgiques: t. 3 : aciers pour construction mécanique.	AFNOR	Mécanique
Mec.126/4	Produits sidérurgiques: t. 4 : aciers pour appareils à pression et pièces forgées.	AFNOR	Mécanique
Mec.126/5	Produits sidérurgiques: t. 5 : aciers inoxydables et réfractaires.	AFNOR	Mécanique
Mec.126/6	Produits sidérurgiques: t. 6 : produits revêtus.	AFNOR	Mécanique
Mec.126/7	Produits sidérurgiques: t. 7 : dimensions et tolérances.	AFNOR	Mécanique
Mec.126/9	Produits sidérurgiques: t. 9 : essais physico – chimiques et non destructifs.	AFNOR	Mécanique
Mec. 221	Progressive engineering materials.	BADDLEY, D. F.	Mécanique
Mec.348/3	Projets techniques : S.T.I : dossier 3 : testeur de système de charge.	Ministère de l'Education Nationale	Mécanique
Mec.348/4	Projets techniques : S.T.I : dossier 4 : alarme phare	Ministère de l'Education Nationale	Mécanique
Mec.348/1	Projets techniques : S.T.I : dossier 1 : sys. d'arrosage automatique d'espaces verts	Ministère de l'Education Nationale	Mécanique
Mec. 404	Propriétés d'emploi des aciers : études de base : la rupture des aciers : T1 : la rupture fragile	Sanz G.	Mécanique
Mec. 405	Propriétés d'emploi des aciers : études de base : la rupture des aciers : le fluage des métaux	Murry G.	Mécanique
Mec. 125	Propriétés des fluides de gisements: t. 2 : cours de production.	GRAVIER, J. F.	Mécanique
Mec. 409	Propulseurs aéronautiques	Lepourry P.	Mécanique
Mec. 459	Recherche de la qualité des pièces de fonderie	Henon Guy	Mécanique
Mec. 398	Règles de calcul des constructions en acier	ITBTP	Mécanique
Mec.325/1	Règles de construction des générateurs de vapeur : vol A : code de construction // rules for the construction of steam generators : vol A : code of construction	AFNOR	Mécanique
Mec.325/2	Règles de construction des générateurs de vapeur : vol B : norme française de produits en aciers // rules for the construction of steam generators : vol B : french standards on steel products	AFNOR	Mécanique
Mec. 469	Règles parasismiques 1969 révisées 1982 et annexes	D. T. U.	Mécanique
Mec. 367	Règles techniques de conception et de calcul des ouvrages et constructions en béton armé (fascicule 61 titres VI du C.P.C. des marchés de l'Etat)	D. T. U.	Mécanique
Mec. 492	Représentation des déplacements des robots	Gogu Grigore	Mécanique

Mec. 278	Resins for coatings: chemistry, properties and applications.	STOY, Dieter	Mécanique
Mec. 466	Résistance des matériaux	Bazergui André	Mécanique
Mec. 659	Résistance des matériaux : calcul des structures par la théorie potentielle et les ordinateurs.	Morgan Laredo	Mécanique
Mec. 75	Résistance des matériaux et typologie des structures	Ramazanov, E.	Mécanique
Mec. 324	Résistance des matériaux et typologie des structures		Mécanique
Mec. 179	Résistance des matériaux : première F.	BASQUIN, R.	Mécanique
Mec.632/1	Résistance des matériaux : recueil des problèmes : T.1	André Bazergui	Mécanique
Mec.632/2	Résistance des matériaux : recueil des problèmes : T.2	André Bazergui	Mécanique
Mec. 137	Résistance des matériaux : t ; 1 : sollicitations simples	J. – P. Larralde	Mécanique
Mec. 187	Résistance des matériaux : t. 1 : cours et problèmes.	NASH, W. A.	Mécanique
Mec. 189	Résistance des matériaux : t. 1.	GIET, A.	Mécanique
Mec.199/1	Résistance des matériaux : t. 1.	TIMOSHENKO, S.	Mécanique
Mec. 188	Résistance des matériaux : t. 2 : cours et problèmes.	NASH, W. A.	Mécanique
Mec. 190	Résistance des matériaux : t. 2.	GIET, A.	Mécanique
Mec.199/2	Résistance des matériaux : t. 2.	TIMOSHENKO, S.	Mécanique
Mec. 206	Résistance des matériaux : t. 2.	ALBEGES, M.	Mécanique
Mec. 180	Résistance des matériaux : t. 3 : exercices résolus.	LARRALDE, J. P.	Mécanique
Mec. 139	Résistance des matériaux : terminale F (BTn).	R. Basquin	Mécanique
Mec. 195	Résistance des matériaux appliquées : t.1.	ALBIGES, M.	Mécanique
Mec. 185	Résistance des matériaux et structures : t.2 : théorie des poutres.	LAROZE, S.	Mécanique
Mec. 186	Résistance des matériaux et structures : t.3 : dynamique des structures contraintes et déformations d'origine thermique.	LAROZE, S.	Mécanique
Mec. 163	Résistance des matériaux.	STEPINE, P.	Mécanique
Mec. 168	Résistance des matériaux.	BASQUIN, R.	Mécanique
Mec. 170	Résistance des matériaux.	MASSONET, Ch.	Mécanique
Mec. 171	Résistance des matériaux.	BAZERGUI, André	Mécanique
Mec. 201	Résistance des matériaux.	KERGUIGNAS, M.	Mécanique
Mec. 642	Résistance des matériaux: manuel de résolution des problèmes	I. Mirolioubov	Mécanique
Mec. 19	Résolution numérique des équations aux dérivées partielles.	EUVRARD, D.	Mécanique
Mec.452/1	Ressuage : niveau 1	C E T I M	Mécanique
Mec.452/2	Ressuage : niveau 2	C E T I M	Mécanique
Mec. 482	Robotique et dynamique industrielle : quand et comment robotiser ?	Rooryck Gérard	Mécanique
Mec. 486	Robotique générale	Pruski Alain	Mécanique
Mec. 501	Robotique pour tous	Priniotakis T.	Mécanique
Mec. 478	Robotique : aspects fondamentaux : Modélisation mécanique, CAO robotique -commande : avec exercices corrigés	Lallemand J.-P.	Mécanique
Mec. 366	Robots de soudage : vol 1 : environnement caractéristiques et équipements	Marchal Paul	Mécanique
Mec. 422	Robots de soudage : vol 2 : commande et programmation	Detriche Jean-Marie	Mécanique
Mec. 43	Rock mechanics: vol. 2: theoretical fundamentals.	CHARLES, Ph. A.	Mécanique
Mec.365/1	Routes : circulation, tracé, construction : livre 1 : circulation, tracé	Coquand Roger	Mécanique
Mec.365/2	Routes : circulation, tracé, construction : livre 2 : construction et entretien	Coquand Roger	Mécanique
Mec. 441	Sableries pour la préparation des sables silico -argileux	C T I F	Mécanique
Mec. 128	Schéma cinématique des mécanismes	Gilbert Bals	Mécanique
Mec. 564	Science et génie des matériaux	William D.	Mécanique
Mec.381/1	Science et technique du moteur diesel industriel et de transport : T1	Brun P.	Mécanique
Mec.381/2	Science et technique du moteur diesel industriel et de transport : T2	Brun P.	Mécanique

Mec.381/3	Science et technique du moteur diesel industriel et de transport : T3	Brun P.	Mécanique
Mec. 506	Seconde productique	Bourgeois R.	Mécanique
Mec. 269	Selecting thermoplastics for engineering applications.	MACDERMOTT, Ch. P.	Mécanique
Mec. 226	Shock and vibration hand book.	HARRIS, Cyril M.	Mécanique
Mec. 89	Simulation and modelling of continuous systems.	MATKO, Draco.	Mécanique
Mec. 630	Simulation des vibrations mécaniques	Marc Thomas	Mécanique
Mec. 549	Soudage	Bahr Edouard	Mécanique
Mec.424/1	Soudage à l'arc : T1 : généralités	Le Bourgeois B.	Mécanique
Mec.424/2	Soudage à l'arc : T2 : procédé avec électrodes enrobées	Le Bourgeois B.	Mécanique
Mec. 423	Soudage par fusion en continu : notions fondamentales	Cornu Jean	Mécanique
Mec. 615	Soudage : mathématiques appliquées	Nino Marion	Mécanique
Mec. 463	SPC : concepts, méthodologies et outils	Zaïdi A.	Mécanique
Mec. 209	Speciality steels and hard materials.	COMINS, N. R.	Mécanique
Mec. 111	Statique du navire.	HERVIEU, R.	Mécanique
Mec. 507	Sterss determination for fatigue analysis of welded components	Erkki Niemi	Mécanique
Mec. 205	Stress concentration factors: charts and relations useful in making strength calculations for machine parts and structural elements.	PETERSON, R. E.	Mécanique
Mec. 231	Structure de la matière.	MOLAREAS, P.	Mécanique
Mec. 408	Structures métalliques : t. 1 : découverte des moyens.	F. Lelong	Mécanique
Mec. 312	Subcritical crack growth due to fatigue, stress corrosion and creep	Larson L.H.	Mécanique
Mec. 210	Surface science investigations in tripology: experimental approaches.	CHUNG, Y. W.	Mécanique
Mec. 336	Systèmes mécaniques : théorie et dimensionnement	Aublin Michel	Mécanique
Mec. 608	Techniques d'amélioration continue en production	Robert Chapeaucou	Mécanique
Mec. 491	Techniques de la robotique : architectures et commandes	Boissonnat Jean D.	Mécanique
Mec. 520	Techniques de montage et d'assemblage	Warnecke H.-J.	Mécanique
Mec. 582	Technologie CMS	Olivier Sauvage	Mécanique
Mec. 292	Technologie de conception	Romdhane B. Slama	Mécanique
Mec. 331	Technologie de construction : T1 : notions de génie civil, bâtiment, fonctions élémentaires fondations	Giauffret G.	Mécanique
Mec. 332	Technologie de construction : T2 : bâtiment, gros œuvre, agencement, équipement	Saurel Jean	Mécanique
Mec. 333	Technologie de construction mécanique : T2	Norbert M.	Mécanique
Mec.538/1	Technologie de l'automobile : le moteur : T1 : 4 temps, 2 temps, diesel	Maillard G.	Mécanique
Mec.538/2	Technologie de l'automobile : le moteur : T2 : fonctionnement, carburation, allumage	Maillard G.	Mécanique
Mec. 599	Technologie de la fonderie en moules métalliques	E T I F	Mécanique
Mec. 540	Technologie de la fonderie en moules métalliques : fonderie sous pression	C T I F	Mécanique
Mec. 265	Technologie des composites.	REYNE, Maurice	Mécanique
Mec. 656	Technologie des métaux, contrôles et essais des soudures.	M. Bramat	Mécanique
Mec. 337	Technologie des métiers du bois : menuiserie, ébénisterie, agencement	Trillat H.	Mécanique
Mec. 471	Technologie des systèmes automatisés : les parties commandes	Jourdan Laurent	Mécanique
Mec. 360	Technologie des systèmes automatisés : les parties opératives	J. Perrin	Mécanique
Mec. 670/1	<b>Technologie fonctionnelle de l'automobile: t.1: le moteur et ses auxiliaires.</b>	Hubert Mémeteau	Mécanique
Mec. 670/2	<b>Technologie fonctionnelle de l'automobile: t.2 : transmission, train roulant et équipement électrique.</b>	Hubert Mémeteau	Mécanique

Mec. 344	Technologie industrielle	Longeot H.	Mécanique
Mec. 342	Technologie industrielle : exercices par études de cas	Longeot H.	Mécanique
Mec. 223	Technologies industrielles : structures métalliques : t. 2 : matériaux et machines	F. Lelong.	Mécanique
Mec. 417	Technologie professionnelle du travail des métaux en feuilles : tubes, profilés	Cotant G.	Mécanique
Mec. 347	Technologie professionnelle générale pour les mécaniciens : t. 2	A. Compa	Mécanique
Mec. 418	Technologie professionnelle générale : professions de la mécanique : quatrième livre	Castell A.	Mécanique
Mec. 609	Technologies des plastiques	Maurice Reyne	Mécanique
Mec. 411	Termes et définitions utilisés en soudage et techniques connexes	C. I. L. F.	Mécanique
Mec. 612	The universal generating function in reliability and analysis and optimization	G. Levitin	Mécanique
Mec. 172	Théorie de la stabilité élastique.	TIMOSHENKO, S.	Mécanique
Mec. 580	Théorie des vibrations : application à la dynamique des structures	M. Géradin	Mécanique
Mec. 554	Théorie générale des machines : machines à réaction, motrices et réceptrices, à vapeur ou à gaz	Philippe Arquès	Mécanique
Mec. 319	Théorie générale des machines : machines à réaction, motrices et réceptrices à vapeur ou à gaz	ARQUES P.	Mécanique
Mec. 277	Tires, suspension and handling.	DIXON, J. G.	Mécanique
Mec. 462	Tolérances et mesures techniques	Jouravlev A.	Mécanique
Mec. 373	Topométrie opérationnelle	Brabant Michel	Mécanique
Mec. 419	Tournage	Jacob J.	Mécanique
Mec. 326	Traçage des métaux en feuilles	Cotant G.	Mécanique
Mec. 402	Traçage en chaudronnerie	Triouleyre J.	Mécanique
Mec. 234	Traité des matériaux : t. 1 : introduction à la science des matériaux.	KURZ, W.	Mécanique
Mec.416/1	Traité des soudage : procédés 1	Jean Cornu	Mécanique
Mec. 539	Traité pratique de masselottage des pièces moulées en sable	M.H. Deaux	Mécanique
Mec. 364	Traité technique du verre	Savoy Eric	Mécanique
Mec.371/1	Traité théorique et pratique des engrenages T1 : théorie et technologie	Henriot Georges	Mécanique
Mec.371/2	Traité théorique et pratique des engrenages T2 : étude complète du matériel.	Henriot Georges	Mécanique
Mec. 415	Traitement des métaux par déformation	Poloukhine P.	Mécanique
Mec. 305	Traitement des surfaces		Mécanique
Mec. 586	Traitement et revêtement des métaux	A. Niku-Lari	Mécanique
Mec.129/1	Transmissions hydrauliques et pneumatiques : t. 1 : généralités raccords et éléments associés dispositifs d'étanchéité.	AFNOR	Mécanique
Mec.129/2	Transmissions hydrauliques et pneumatiques : t. 2 : fluides, pollution, traitement de l'air, appareils de distribution.	AFNOR	Mécanique
Mec.129/3	Transmissions hydrauliques et pneumatiques : t. 3 : pompes et moteurs, vérins, accumulateurs.	AFNOR	Mécanique
Mec. 454	Travaux pratiques de construction mécanique	E. Perraud	Mécanique
Mec. 458	Travaux pratiques de construction mécanique	E. Perraud	Mécanique
Mec. 646	Travaux pratiques de construction mécanique (questionnaire)	E. Perraud	Mécanique
Mec.673	<b>Turbomachinery rotordynamics : Phenomena, modeling, &amp; analysis</b>	Dara Childs	Mécanique
Mec.138/1	Turbomachines : t. 1 : pompes.	AFNOR	Mécanique
Mec.138/2	Turbomachines : t. 2 : ventilateurs.	AFNOR	Mécanique
Mec.138/3	Turbomachines : t. 3 : compresseurs.	AFNOR	Mécanique
Mec.138/4	Turbomachines : t. 4 : outils et machines pneumatiques.	AFNOR	Mécanique
Mec. 98	Ultrasons de haute intensité : applications industrielles.	BROWN, B.	Mécanique

Mec. 52	Usinage : procédés et méthodes	Bouzid Saï, Wassila	Mécanique
Mec. 432	Usinage : technologie et pratique	Vergnas J.	Mécanique
Mec. 311	Usure avaries corrosion : factures de destruction des matériels industriels.	Dhers Jean	Mécanique
Mec. 73	Vibration aléatoires et analyse spectrale.	PREMONT, A.	Mécanique
Mec. 652	Vibration and shock handbook	Clarence W. de Silva	Mécanique
Mec. 102	Vibration for engineering	DIMARGONAS, A.D.	Mécanique
Mec. 650	Vibration of structures and machines: practical aspects	G. Genta	Mécanique
Mec. 85	Vibration problems in engineering.	TIMOSHENKO, S.	Mécanique
Mec. 72	Vibration, propagation, diffusion.	SOUTIF, M.	Mécanique
Mec. 247	Vibrations des machines et diagnostic de leur état mécanique	Jacques Morel	Mécanique
Mec. 651	Vibrations des systèmes mécaniques	M. Roseau	Mécanique
Mec. 90	Vibroacoustic condition monitoring.	CEMPEL, Gestaw.	Mécanique
Mec. 261	Vieillessement des plastiques.	VERDU, Jacques	Mécanique
Mec. 167	Voiles minces.	COURBON, Jean	Mécanique
Info. 485	3 Systèmes experts : en turbo Pascal	P. Frot	Informatique
Info. 68	30 Routines assembleur : pour langages évolués et DOS.	J. C. FANTOU	Informatique
Info. 14	512 problèmes corrigés Pascal, C <sup>++</sup> , Lisp, Prolog.	Louis GACOGNE	Informatique
Info. 429	6502 : programmation en langage assembleur	Lance A. Leventhal	Informatique
Info. 421/1	68000 : Vol.1 : Anatomie d'un super microprocesseur	L. Nachtmann	Informatique
Info. 421/2	68000 : Vol.2 : Guide des instructions du 68000/68008	L. Nachtmann	Informatique
Info. 140	70 programmes Basic : IBM PC	Lon Poole	Informatique
Info. 414	80286 Mise en oeuvre et programmation	Catherine Viellfond	Informatique
Info. 537	80386 : architecture et circuits associés	Eric Bost	Informatique
Info. 448	8080 – 8085 : programmation en langage assembleur.	L. A. Leventhal	Informatique
Info. 449	8086 – 8088 : programmation en langage assembleur.	B. Geoffrion	Informatique
Info. 422	8088 Assembleur IBM PC et compatibles : Initiation à la programmation en assembleur, manuel de l'utilisateur	H. Lilen	Informatique
Info. 590	A classical introduction to cryptography : applications for communications security	Serge Vaudenay	Informatique
Info. 48	A.D.A : avec le sourire.	J. M. BERGE	Informatique
Info. 489	Access 2002 Visual Basic : pour applications étape par étape	E. Callahan	Informatique
Info. 617	Accounting information systems: controls and processes	T. Weickgenannt	Informatique
Info. 307	Acquisition & visualisation des images	André Marion	Informatique
Info. 474	Acquisition du savoir pour les systèmes experts	A. Hart	Informatique
Info. 73	ADA : guide d'utilisation.	B. LEGUY	Informatique
Info. 28	ADA : manuel de référence du langage de programmation.	Collectifs	Informatique
Info. 373	AIP Conference Proceedings 151 : Neural Networks for Computing	John S. Denker	Informatique
Info. 76	Algorithmes d'accélération de la convergence : étude numérique.	C. BREZINSKI	Informatique
Info. 550	Algorithmes et pratique de programmation linéaire	P. Chrétienne	Informatique
Info. 211	Algorithmique : méthodes constructives combinatoire	Gérard Lévy	Informatique
Info. 148	Algorithmique en Pascal	J. T. Lapresté	Informatique
Info. 134	Algorithmique et programmation en Pascal : exercices et corrigés	Patrick Cousot	Informatique
Info. 120	Algorithmique et programmation en Turbo Pascal	André Warusfel	Informatique
Info. 13	Algorithmique et structures de données : programmation.	Daniel KROB	Informatique
Info. 586	Algorithmique numérique	C. Brezinski	Informatique
Info. 209	Algorithmiques numériques : analyse et mise en oeuvre : T2 : équations et systèmes non linéaires	J. Vignes	Informatique
Info. 579	An introduction to network programming with JAVA	Jan Graba	Informatique

Info. 529	An introduction to queuein networks	Jean Warland	Informatique
Info. 243	Analyse organique en informatique de gestion : T 2 : les traitements	C. Cochet	Informatique
Info. 264	Apple II DOS : Guide du programmeur	M. Cottini	Informatique
Info. 393	Apple II : 66 programmes	Stanley R. Trost	Informatique
Info. 197	Apple Pascal : language reference manual	Apple	Informatique
Info. 196	Apple Pascal : operating system reference manual	Apple	Informatique
Info. 420	Application Z 80	James W. Coffron	Informatique
Info. 433	Applications du 6502	Roodnay Zaks	Informatique
Info. 55	Applications mathématiques en turbo – pascal : exercices corrigés.	A. LEVINE	Informatique
Info. 54	Applications mathématiques en turbo – pascal : programmes commentés	A. LEVINE	Informatique
Info. 381	Applied Mathematica : Getting started, getting it done	William T. Shaw	Informatique
Info. 143	Apprendre à programmer en Turbo C	Claude Delannoy	Informatique
Info. 35	Apprendre dBase IV: programmation.	A. POMMERAYE	Informatique
Info. 36	Apprendre dBase IV: utilisation.	A. POMMERAYE	Informatique
Info. 328	Apprendre Excel sur Macintosh	Nathalie Barbary	Informatique
Info. 321	Apprendre JAVA et C++ en parallèle	J. B. Boichat	Informatique
Info. 340	Apprendre Word 5 sur PC et PS	Maïthé	Informatique
Info. 330	Apprendre Word Perfect	Maïthé	Informatique
Info. 382	Approche logique de l'intelligence artificielle : T.2 : de la logique modale à la logique des bases de données	A. Thase	Informatique
Info. 214	Approche participative du traitement de l'information	J.F. Phelizon	Informatique
Info. 463	Architecture de l'ordinateur : du circuit logique au logiciel de base.	A. Tanenbaum	Informatique
Info.462/1	Architecture de l'ordinateur : tome 1 : technologie	H. Boucher	Informatique
Info.462/2	Architecture de l'ordinateur : tome 2 : structures	H. Boucher	Informatique
Info.462/3	Architecture de l'ordinateur : tome 3 : logiciel	H. Boucher	Informatique
Info.487/1	Architecture des ordinateurs : t. 1 : le sous – système central	J. A. Montagnon	Informatique
Info. 262	Architecture des ordinateurs : T2 : Systèmes d'exploitation et extensions du matériel	J.A. Montagnon	Informatique
Info. 458	Architecture des réseaux informatiques : t.1 : les outils de communication	G. Pujolle	Informatique
Info. 223	Aspects avancés du langage C	R. Person	Informatique
Info. 368	Au coeur de DOS: initiation approfondie au système DOS	P. Norton	Informatique
Info. 397	Au coeur de l'Atari ST	Laurent Besle	Informatique
Info. 248	Au coeur du DOS : initiation approfondie au système DOS	Peter Norton	Informatique
Info. 350	Autocad 11 : mode d'emploi	A. Miller	Informatique
Info. 616	Automating with simatic: controllers, software, programming, data communication, operator control and process monitoring	Hans Berger	Informatique
Info. 544	Aux commandes du micro-ordinateur : fonctionnement, analyse, programmation	Jacques Couderc	Informatique
Info. 1	Bases d'informatique et programmation en turbo – pascal.	J. BOEBION	Informatique
Info. 249	Bases de données	Georges Gardarin	Informatique
Info. 228	Bases de données : des systèmes relationnels aux systèmes à objets	Claude Delobel	Informatique
Info. 245	Bases de données : les systèmes et leurs langages	Georges Gardarin	Informatique
Info. 232	Bases de données dans le développement de systèmes	Pierre Carrier	Informatique
Info. 226	Bases de données déductives : présentation de datalog	Nicole Bidoit	Informatique
Info. 231	Bases de données relationnelles : analyse et comparaison des systèmes	G. Gardarin	Informatique
Info. 47	Bases de la programmation : cours et exercices corrigés.	B. VACHON	Informatique
Info. 155	Basic : programmation des microordinateurs	A. Chekroun	Informatique

Info. 383	Beginning Web Programming with HTML, XHTML, and CSS	Jon Duckett	Informatique
Info. 125	Bibliothèque de programmes en Turbo Pascal	Kris Jamsa	Informatique
Info. 552	Biocomputers : the next generation from japan	Tsuguchika	Informatique
Info. 276	C : Langage, bibliothèque, applications	Henri Garetta	Informatique
Info. 233	C et Turbo C : structures de données	Janvier Yahouédéou	Informatique
Info. 157	C sur IBM PC et compatibles	B.J. Cummings	Informatique
Info. 102	Calcul Formel	Albert Levine	Informatique
Info. 224	Calcul par l'informatique	Marie José Bertin	Informatique
Info. 299	Captures d'écrans texte et graphique pour Microsoft Word 5	R. Felmet	Informatique
Info. 560	CD-Rom et Vidéo-CD	Georges Zénatti	Informatique
Info. 530	Champs aléatoires sur un réseau : modélisations, statistique et applications	X. Guyon	Informatique
Info. 378	Chaos : a program collection for the PC	H. J. Korsch	Informatique
Info. 163	CIM : Principles of computer integrated manufacturing	J. B. Waldner	Informatique
Info. 467	CIM et temps réel: mise en oeuvre d'un atelier de génie logiciel et de génie automatique	H. Brenier	Informatique
Info. 411	Circuits numériques pour interfaces microprocesseur	J.D. Nicoud	Informatique
Info. 476	Circuits périphériques de la famille 68000	P. Jaulent	Informatique
Info. 69	Clefs pour Microsoft C 5.0 : sous MS – DOS et OS/2.	F. PIETTE	Informatique
Info. 162	Clefs pour Turbo Pascal sur PC et compatibles	Frédéric Blanc	Informatique
Info. 193	Clefs pour Turbo Pascal sur PC et Compatibles	Frédéric Blanc	Informatique
Info. 535	Codes correcteurs d'erreurs : une introduction au codage algébrique	Gérard Cohen	Informatique
Info. 584	Coding for Wireless Channels	Ezio Biglieri	Informatique
Info. 536	Communications : guide du développeur C++	Mark Nelson	Informatique
Info. 100	Comprendre la compilation	P. Y. Cunin	Informatique
Info. 246	Comprendre les bases de données : théorie et pratique	A. Mesguich	Informatique
Info. 23	Comprendre merise : outils conceptuels et organisationnels.	J. P. MATHERON	Informatique
Info. 30	Compression de données : méthodes, algorithmes programmes détaillés.	P. PLUME	Informatique
Info. 384	Computer Graphics and Geometric Modeling for Engineers	Vera B. Anand	Informatique
Info. 138	Computers in engineering 1985	A S M E	Informatique
Info. 225	Computers in engineering 1985	A S M E	Informatique
Info. 418	Conception assistée des applications informatiques T2 : conception de la base de données	J. – L. Hainaut	Informatique
Info. 203	Conception orientée objets et applications	Grady Booch	Informatique
Info. 205	Concepts et outils de programmation : le style fonctionnel, le style impératif avec CAML et Ada	Thérèse A. Hardin	Informatique
Info. 215	Construire les algorithmes : les améliorer, les connaître, les évaluer	C. Pair	Informatique
Info. 313	Courbes et surfaces pour la CGAO : conception géométrique assistée par ordinateur	G. Farin	Informatique
Info. 72	Cours de prolog avec turbo prolog : éléments fondamentaux.	J. P. DELAHAYE	Informatique
Info. 435	Cours et exercices : LINUX : Programmation système et réseau	J. Delacroix	Informatique
Info. 436	Cours et exercices : programmation en C++ et Génie Logiciel	Vincent t'kindt	Informatique
Info. 430	Cours fondamental des microprocesseurs	H. Lilen	Informatique
Info. 117	Cours pratique d'informatique générale	G. Vebert	Informatique
Info. 424	Cours pratique de logique pour microprocesseurs	H. Lilen	Informatique
Info. 592	Cours réseaux et télécoms avec exercices corrigés	Guy Pujolle	Informatique
Info. 561	Cryptologie contemporaine	G. Brassard	Informatique
Info. 507	Data communication over the Telephone network	CCITT	Informatique
Info. 18	dBase en capsule.	Ph; MANSEAU	Informatique

Info. 491	De la logique câblée aux microprocesseurs : t. 3 : méthodes de conception de systèmes	J. M. Bernard	Informatique
Info. 413	De la logique câblée aux microprocesseurs T4 : application des méthodes de synthèse	J.M. Bernard	Informatique
Info. 333	Débuter en Tex et Latex	Paul Manneville	Informatique
Info. 387	Découvrir et bien utiliser symphony 2	Thierry Grillot	Informatique
Info. 331	Démarrer avec Word pour Windows	Michael Boom	Informatique
Info. 326	Démarrer avec Word sur PC et PS	Janet Rampa	Informatique
Info. 439	Déployer un projet Web 2.0	G. Képéklian	Informatique
Info. 227	Des structures aux bases de données	C. Carrez	Informatique
Info. 150	Deuxième livre de programmation	O. Arzac Mondou	Informatique
Info. 65	Développement de logiciels l'approche objet.	A. B. HAMADOU	Informatique
Info. 167	Développer des applications avec Microsoft Office	Christine Solomon	Informatique
Info. 109	Développer sous Windows 95 et Windows NT	Jeffrey Richter	Informatique
Info. 440	Développer un site Web : cours et exercices	D. -J. David	Informatique
Info. 416	Dictionnaire technique de l'aéronautique	René Lambert	Informatique
Info. 259	DOS Power Tools : Techniques, astuces et utilitaires	Paul Somerson	Informatique
Info. 235	Du C au C++ : comment passer du C au C++ pour réaliser des applications performantes	Eugene Kain	Informatique
Info. 111	Du C++ à Merise Objet : OBJETS	Mokrane B.	Informatique
Info. 236	EDI : Echange de données informatisé	S. Bloch	Informatique
Info. 500	Eléments d'analyse appliquée à l'informatique de gestion : cours et exercices résolus	J. P. Faure	Informatique
Info. 208	Eléments d'analyse de données	E. Diday	Informatique
Info. 549	Eléments d'introduction des systèmes experts en CAO	Vivienne Begg	Informatique
Info. 98	Eléments fondamentaux de l'informatique	Pierre Poulain	Informatique
Info. 348	Excel Bibliothèque de Macro	Mary CampBell	Informatique
Info. 360	Excel PC pour l'entreprise	Guy Boussand	Informatique
Info. 319	Exercices de reconnaissance des formes par ordinateur : avec solutions commentées, programmes d'application et rappels de cours	P. Fabre	Informatique
Info. 322	Exercices en Java	Cl. Delannoy	Informatique
Info. 81	Exercices en langage C	Claude Delannoy	Informatique
Info. 16	Exercices en langage C.	Cl. DELANNOY	Informatique
Info. 21	Exercices en langage C.	Cl. DELANNOY	Informatique
Info. 46	Exercices en langage C++ : programmation orienté objet.	Cl. DELANNOY	Informatique
Info. 110	Exercices en Turbo C	Claude Delannoy	Informatique
Info. 181	Exercices et problèmes de recherche opérationnelle	Gérard Desbazeille	Informatique
Info. 12	Exercices et problèmes résolus de recherche opérationnelle : t.1 : graphes : leurs usages, leurs algorithmes.	ROSEAUX	Informatique
Info. 11	Exercices et problèmes résolus de recherche opérationnelle : t.2 : phénomènes aléatoires en recherche opérationnelle.	ROSEAUX	Informatique
Info. 10	Exercices et problèmes résolus de recherche opérationnelle : t.3 : programmation linéaire et extensions ; problèmes classiques.	ROSEAUX	Informatique
Info. 541	Expert systems for civil engineers : technology and application	Mary Lou Maher	Informatique
Info. 540	Expert systems : Human Issues	Dianne Berry	Informatique
Info. 174	Exploitation pédagogique de l'outil informatique D M T	Gilbert Bals	Informatique
Info. 510	Exploitez mieux votre imprimante : des solutions immédiates à vos problèmes	M. Archambault	Informatique
Info. 306	Fichiers graphiques et compression d'images : conversion de mode, conversion de formats	Claude Fantou	Informatique
Info. 580	Field based coordination for pervasive multiagent systems	Marco Mamei	Informatique

Info. 112	Fluide : Famille de Logiciel pour l'Utilisation de l'Informatique à des fins Didactiques dans l'étude des Ecoulements	Claude Marche	Informatique
Info. 615	Foundations of cryptology: vol. 2: basic applications	Oded Goldreich	Informatique
Info. 551	Font Technology : description and tools	Peter Karow	Informatique
Info. 545	Formal concepts in artificial intelligence : fundamentals	Rajjan Shinghal	Informatique
Info. 40	FORTRAN : le langage normalisé.	M. DUBESSET	Informatique
Info. 310	Fractal Géométry : Mathematical foundations and applications	K. Falconer	Informatique
Info. 345	FrameWork III par la pratique	Jonathan Kamin	Informatique
Info. 517	Génie logiciel : principes, méthodes et techniques	A. Strohmeier	Informatique
Info. 518	Génie logiciel en informatique de gestion	M. Soberman	Informatique
Info. 304	Géométrie discrète en analyse d'images	J. M. Chassery	Informatique
Info. 515	Gérer la mémoire sous Windows : versions 3.1 & 3.0	J. Kyle	Informatique
Info. 77	Gestion avec dBase : dBase III dBASE III plus dBase IV.	J. P. SOYER	Informatique
Info. 376	Gestion de contenu web : une approche collaborative	Russell Nakano	Informatique
Info. 189	Gestion des données réparties : problèmes et protocoles	M. Raynal	Informatique
Info. 317	Graphes – Simulation – L- Matrices : applications aux files d'attente	J. Pellaumail	Informatique
Info. 296	Graphiques en Turbo C : Techniques de programmation	Catherine Duval	Informatique
Info. 298	Graphisme avancé en EGA : la boîte à outils du programmeur en quick Basic	J.C. Fantou	Informatique
Info. 311	Graphisme en Turbo Pascal	Thomas Lachand	Informatique
Info. 308	Graphisme scientifique : sur micro-ordinateur de la 2 <sup>e</sup> à la 3 <sup>e</sup> dimension : 50 applications résolues en Basic	R. Dony	Informatique
Info. 300	Graphisme sur IBM PC	Gabriel Cuellar	Informatique
Info. 578	Grid computing : software environments and tools	José C. Cunha	Informatique
Info. 475	Guide de gestion mémoire sous DOS 5: avec utilitaires	J. Prosize	Informatique
Info. 446	Guide de l'utilisateur : gestion du disque dur : sur PC, PS et compatibles : pour toutes versions de MS – DOS y compris la version 4.0	V. Wolverson	Informatique
Info. 372	Guide du câblage universel	Jacques Nozick	Informatique
Info. 523	Guide du minitel	Patrick Gueulle	Informatique
Info. 256	Guide Microsoft de MS-DOS : 3.1 à 3.3 : Commandes utilisateurs	Ray Duncan	Informatique
Info. 364	Guide P.S.I. du développeur sous MS-DOS	Francis Pierot	Informatique
Info. 365	Guide P.S.I. Excel sur Macintosh	Nathalie Barbary	Informatique
Info. 293	Guide pratique : JCL et Gestion des travaux systèmes IBM OS/VS2-MVS : T.II : Cas d'utilisation – JES2, JES3	Nghiem Phong Tuan	Informatique
Info. 576	Guide to wireless network security	J. R. Vacca	Informatique
Info. 619	Hardware – based computer security techniques to defeat hackers: from Biometrics to quantum cryptography	Roger R. Dube	Informatique
Info. 312	Harvard Graphics par la pratique	Glenn H.	Informatique
Info. 344	Hypercard par la pratique	Greg Harvey	Informatique
Info. 103	I B M P C : Guide de l'utilisateur	Joan Lasselle	Informatique
Info. 302	IBM PC : Guide de l'utilisateur	Sybex	Informatique
Info. 213	Images pour programmer : apprendre les concepts de base	Charles Duchateau	Informatique
Info. 581	Impacts and risk : assessment of technology for internet security : enabled information, small-medium enterprises	Charles A. Sh.	Informatique
Info. 407	Implantation des fonctions usuelles en 68000	F. Bret	Informatique
Info. 305	Impression d'écrans en couleurs – standard : Paint Jet – Ecrans : CGA, EGA, VGA, MCGA	J. C. Fantou	Informatique
Info. 543	Industrial applications of fuzzy technology	K. Hirota	Informatique
Info. 315	Infographie et applications	T. Liebling	Informatique
Info. 314	Infographie : cours et problèmes	Roy A.	Informatique

Info. 187	Informatique générale : élément de base	H. Jost	Informatique
Info. 9	Informatique : méthode d'analyse pour la gestion et l'informatique.	G. MITILIAN	Informatique
Info. 438	Informatique de gestion bases de données : implémentation avec Access	J. Aubert	Informatique
Info. 27	Informatique et algorithmique.	A. LISTER	Informatique
Info. 525	Informatique et communication : Techniques et applications	P. Raynaud	Informatique
Info. 146	Informatique et sciences physiques	M. Ménétrier	Informatique
Info. 186	Informatique générale	Richard M.	Informatique
Info. 471	Informatique industrielle : études de cas dans un environnement de production	J. Druguet	Informatique
Info.451/1	Informatique industrielle : 1 : représentation et traitement de l'information	H. Nussbaumer	Informatique
Info.451/2	Informatique industrielle : 2 : introduction à l'informatique du temps réel	H. Nussbaumer	Informatique
Info. 496	Informatique parallèle et systèmes multiprocesseurs	J. L. Jacquemin	Informatique
Info. 175	Informatique pour gestionnaires	J. Louis peaucelle	Informatique
Info. 620	Informatique:algorithmes en pascal et en langage C: travaux dirigés.	Y. Granjon	Informatique
Info. 546	Ingénierie du contrôle de la précision des calculs sur ordinateur	M. Pichat	Informatique
Info. 92	Ingénierie du logiciel avec ADA	Grady Booch	Informatique
Info. 105	Initiation à l'analyse des données	Jean de Lagarde	Informatique
Info. 459	Initiation à l'architecture des réseaux	Xavier Perras	Informatique
Info. 242	Initiation à l'informatique de gestion : le passage de l'information aux données	A. I. D. E. P.	Informatique
Info. 452	Initiation à la logique programmée et au microprocesseur.	J. Couderc	Informatique
Info. 207	Initiation à la programmation	Claude Delannoy	Informatique
Info. 85	Initiation à la programmation orientée objet : Turbo pascal 5.5 et 6	J. J. Meyer	Informatique
Info. 133	Initiation à la recherche opérationnelle	Francis Ecoto	Informatique
Info. 325	Initiation active EXCEL sur PC : exemples - exercices	René Descamps	Informatique
Info. 336	Initiation active Lotus 1-2-3	Philippe Bonnet	Informatique
Info. 445	Initiation aux micro – ordinateurs : niveau 1	A. Osborne	Informatique
Info. 19	Initiation turbo C : toute la programmation en langage C.	J. – J. MEYER	Informatique
Info. 161	Intelligence artificielle en langage C	Jean-Louis Roos	Informatique
Info. 572	Intelligence artificielle en medecine : des systèmes experts	M. Fieschi	Informatique
Info. 558	Intelligence artificielle T.2 : représentation des connaissances	J.L. Laurière	Informatique
Info. 570	Intelligence collective	Eric Bonabeau	Informatique
Info. 482	Interconnexion de réseaux locaux	F. Derfler	Informatique
Info. 506	Interfaçage des microprocesseurs	M. Robin	Informatique
Info. 156	Introduction à ADA	Pierre le Beux	Informatique
Info. 107	Introduction à l'analyse structurée : programmation en pascal et C	J.P. Brassart	Informatique
Info. 591	Introduction à l'informatique structure et programmation des ordinateurs	J. Dondoux	Informatique
Info. 114	Introduction à la théorie des langages de programmation	Bertrand Meyer	Informatique
Info. 335	Introduction à Mathematica	J. C. Culioli	Informatique
Info. 341	Introduction à Microsoft Excel sur Macintosh	Douglas Hergert	Informatique
Info. 542	Introduction à MOS et Harmony : AGL sous MOS et UNIX	Ch. Tremblay	Informatique
Info. 269	Introduction à MS-DOS 4	Alan R. Miller	Informatique
Info. 75	Introduction à pascal et turbo pascal.	P. LE BEUX	Informatique
Info. 106	Introduction à Turbo C	Michel Laurent	Informatique

Info. 118	Introduction à Turbo C++	Thomas Lachand	Informatique
Info. 67	Introduction au Turbo Pascal.	D. S. STIVISON	Informatique
Info. 505	Introduction aux microprocesseurs et aux microordinateurs	Cl. Pariot	Informatique
Info. 605	Introduction aux réseaux : cours, exercices, travaux pratiques	S. H. Tlili	Informatique
Info. 417	Introduction aux systèmes experts	Michel Godran	Informatique
Info. 183	Introduction to programming using : visual C++ . Net	T. Grandon Gill	Informatique
Info. 84	Introduction to scientific programming : computational problem solving using maple and C	Joseph L. Zachary	Informatique
Info. 585	Intuitive probability and random processes using MATLAB	Steven Kay	Informatique
Info. 89	J'apprends le Basic	M. Caut	Informatique
Info. 130	Jeux en Pascal sur Apple	Douglas Herger	Informatique
Info. 556	Jeux-problèmes : de la logique à l'intelligence artificielle	Jean Friant	Informatique
Info. 147	L'anglais pour l'informatique : comprendre, pratiquer, communiquer	L. Gallet	Informatique
Info. 342	L'édition sur Macintosh	Think Tank	Informatique
Info. 278	L'environnement de programmation UNIX	Brian Kernighan	Informatique
Info. 399	L'information radiotélévisée : principes, exemples, applications	D. E. Garvey	Informatique
Info. 371	L'informatique et l'enseignement des mathématiques dans les pays en voie de développement	M. Amara	Informatique
Info. 291	L'Informatique répartie sous Unix	Michel Gabassi	Informatique
Info. 557	L'intelligence artificielle : promesses et réalités	Alain Bonnet	Informatique
Info. 568	L'intelligence dans les réseaux : réseaux intelligents, gestion et administration de réseaux, intelligence artificielle et réseaux	D. Gaïti	Informatique
Info. 573	L'intelligence de l'informatique	Maurice Nivat	Informatique
Info. 478	L'Interface RS - 232	J. Campbell	Informatique
Info. 492	L'Interface utilisateur : pour une informatique plus conviviale	J. P. Meinadier	Informatique
Info. 609	L'ordinateur PC : Architecture & Programmation : Cours et Exercices T.1	Rached Tourki	Informatique
Info. 610	L'ordinateur PC : Architecture & Programmation : Cours et problèmes corrigés T.2	Mohsen Machhout	Informatique
Info. 565	L'ordonnancement et ses applications	Chengbin Chu.	Informatique
Info. 329	L'univers AUTO CAD Windows : Dessin en deux dimensions, Dessin en trois dimensions, Personnalisation, Initiation à Windows	Serge Camiré Ing.	Informatique
Info. 199	La CAO par le Menu	J. N. Contensou	Informatique
Info. 502	La communication et le temps dans les réseaux et les systèmes répartis	M. Raynal	Informatique
Info. 548	La conduite de projet : de la conception à l'exploitation des réalisations industrielles	Henry Provost	Informatique
Info. 240	La fiabilité en exploitation : organisation et traitement des données	J.C. Ligeron	Informatique
Info. 394	La gestion de l'informatique	Jean-Louis Peaucelle	Informatique
Info. 267	La machine Unix : de l'apprentissage à la maîtrise	Louis Léon	Informatique
Info. 194	La méthode Mérise : T2 : Démarche et pratique	Hubert Tardieu	Informatique
Info. 123	La pratique du fortran : exercices commentés	M. Dreyfus	Informatique
Info. 539	La pratique du microprocesseur : conception des applications	Michel Messud	Informatique
Info. 124	La programmation en Pascal	Peter Grogono	Informatique
Info. 292	La programmation sous Unix	J. Marie Riefflet	Informatique
Info. 290	La programmation sous Windows	Tim Farrell	Informatique
Info. 504	La Rom de l'apple II	M. Cottini	Informatique
Info. 389	La sécurité informatique : approche méthodologique	J.M. Lamère	Informatique
Info. 370	La solution RS - 232	Joe CampBell	Informatique

Info. 281	La vague Unix	Martin Leclerc	Informatique
Info. 355	La vision par ordinateur	Gérard M�zin	Informatique
Info. 218	Langage C	Claude Delannoy	Informatique
Info. 277	Langage C++ : Passage du C au C++, Programmation orientée objet	Nino Silverio	Informatique
Info. 53	Langage et mise en route du turbo – pascal.	A. LEVINE	Informatique
Info. 44	Le Basic et ses fichiers : t.1 : méthodes pratiques.	J. BOISGONTIER	Informatique
Info. 45	Le Basic et ses fichiers : t.2 : programmes.	J. BOISGONTIER	Informatique
Info. 423	Le BASIC Facile par une méthode progressive	S. C. Hirsch	Informatique
Info. 587	Le calcul scientifique sur ordinateur	J.M. Chesneaux	Informatique
Info. 503	Le Compagnon du disque dur : pour PC, PS et compatibles sous MS – DOS et OS / 2	P. Norton	Informatique
Info. 309	Le format Tiff et ses modes de compression	Christian Monteix	Informatique
Info. 93	Le génie logiciel et ses applications	Ian Sommerville	Informatique
Info. 386	Le grand livre de Microsoft Word 2.0 pour Windows	Peter Ebel	Informatique
Info. 391	Le grand livre des PC 486 et 486 SX	Josef Haas	Informatique
Info. 139	Le grand livre du Turbo Pascal pour Windows	Micro Application	Informatique
Info. 613	Le Guide de la communication	IRCOM	Informatique
Info. 38	Le Guide du Pascal.	J. TIBERGHIE	Informatique
Info. 437	Le langage C par l'exemple : concepts, exemples, fiches mémos	Philippe Robinet	Informatique
Info. 190	Le langage Fortran	D. J. David	Informatique
Info. 604	Le langage VHDL : du langage au circuit, du circuit au langage	J. Weber	Informatique
Info. 509	Le Livre d'or de la norme MIDI	Ch. Braut	Informatique
Info. 472	Le livre d'or PC.	M. Althaus	Informatique
Info. 323	Le livre de Java : premier langage avec 80 exercices corrigés	Anne Tasso	Informatique
Info. 221	Le livre de JAVA : premier langage avec 80 exercices corrigés	Anne Tasso	Informatique
Info. 129	Le livre de Turbo Basic sur PC et compatibles	J. Boisgontier	Informatique
Info. 347	Le livre de Word 3 sur Macintosh	J. C. Courte	Informatique
Info. 359	Le livre de Word 3 sur Macintosh	J. C. Courte	Informatique
Info. 22	Le Livre du C premier langage : pour les vrais débutants en programmation.	Cl. DELANNOY	Informatique
Info. 273	Le livre du système 7	Craig Danuloff	Informatique
Info. 513	Le Livres officiel Novell : NetWare lite 1.1	Ed . Liebing	Informatique
Info. 415	Le microprocesseur 68000 et sa programmation	Patrick Jaulent	Informatique
Info. 453	Le microprocesseur 68000 et sa programmation.	P. Jaulent	Informatique
Info. 51	Le Point sur le C.	Ph. D'ANFRAY	Informatique
Info. 564	Le raisonnement en intelligence artificielle : modèles, techniques et architectures pour les systèmes à bases de connaissances	J.P. Haton	Informatique
Info. 527	Le réseau local en entreprise	Peter O'Dell	Informatique
Info. 160	Le studio PC des effets sonores : créer, explorer, exploiter, manipuler le son sous DOS et Windows	Kevin Weiner	Informatique
Info. 275	Le système d'exploitation MS-DOS	Roger Politis	Informatique
Info. 247	Le système Unix	Steve Bourne	Informatique
Info. 287	Le système Unix	Steve Bourne	Informatique
Info. 283	Le système X Window	Oliver Jones	Informatique
Info. 59	Le Turbo Pascal : probabilités et statistiques.	A. LEVINE	Informatique
Info. 553	Les A.P.I. : architecture et applications des automates programmables industriels	G. Michel	Informatique
Info. 97	Les aides à la décision	Christian Marmuse	Informatique
Info. 402	Les architectures RISC : théorie et pratique des ordinateurs à jeu d'instructions réduit	J.C. Heudin	Informatique
Info. 99	Les autoroutes de l'information	Victor Sandoval	Informatique
Info. 406	Les Circuits linéaires et d'interface et leurs Applications : T.2 : Circuits de commande d'affichage, circuits pour lignes de transmissions de données	D.E. Pippenger	Informatique

Info. 165	Les clefs de MS – DOS 6	Dan Gookin	Informatique
Info. 512	Les Communications séries sur PC et compatibles : techniques et applications	P. W. Gofton	Informatique
Info. 154	Les langages orientés objets	Claude Bailly	Informatique
Info. 395	Les Microcontrôleurs PIC : Applications	C. Tavernier	Informatique
Info. 396	Les Microcontrôleurs PIC : Applications	C. Tavernier	Informatique
Info.450 /1	Les microprocesseurs : t. 1 : cours et problèmes	R. L. Tokheim	Informatique
Info.450 /2	Les microprocesseurs : t. 2 : cours et problèmes : 421 exercices résolus	R. L. Tokheim	Informatique
Info. 614	Les Microprocesseurs et leurs mémoires ( TERGANE)	C. Muller	Informatique
Info. 497	Les modems pour transmission de données	M. Stein	Informatique
Info. 408	Les multiprocesseurs	D. Tabac	Informatique
Info. 301	Les recopies d'écrans – Ecrans : Hercules, C G A, E G A, V G A	J. C. Fantou	Informatique
Info. 455	Les réseaux	G. Pujolle	Informatique
Info. 522	Les réseaux de neurones : principes et définitions	J. F. Jodouin	Informatique
Info. 534	Les réseaux locaux : comparaison et choix	J.S. Fritz	Informatique
Info. 490	Les réseaux neuromimétiques	J. – F. Jodouin	Informatique
Info. 447	Les réseaux.	G. Pujolle	Informatique
Info. 39	Les Spécificités du FORTRAN 90.	M. DUBESSET	Informatique
Info. 486	Les systèmes experts : principes et exemples.	H. Farreny	Informatique
Info. 562	Les systèmes intelligents basés sur la connaissance	W.J. Black	Informatique
Info. 538	Les systèmes microprogrammés : automates, mini et microprocesseurs	Th. Maurin	Informatique
Info. 554	Les systèmes multi-experts	M. P. Gleizes	Informatique
Info. 113	Les techniques de l'organisation informatique	Yann Derrien	Informatique
Info. 351	Les tools de Clipper	Pat Boens	Informatique
Info. 519	Les transmissions de données du modem au RNIS	M. Boisseau	Informatique
Info. 201	Les virus : méthodes et techniques de sécurité	J. C. Hoff	Informatique
Info. 444	Linux: administration	J. F. Bouchaudy	Informatique
Info. 176	LISP : Une introduction à la programmation sur micro-ordinateur	Tony Hasemer	Informatique
Info. 390	Logiciels interactifs et ergonomie : modèles et méthodes de conception	M.F. Barthet	Informatique
Info. 369	Logique et automates : option informatique	P. Bellot	Informatique
Info. 238	Logique floue	O. F.T.A.	Informatique
Info. 171	Logique temporelle : sémantique et validation de programmes parallèles	E. Audureau	Informatique
Info. 265	Macintosh et Lisa 2	Gérard Levy	Informatique
Info. 375	Macintosh pour la presse, l'édition et la publicité	Bernard Le Du	Informatique
Info. 6	Maîtrise de l'informatique par décision.	J. Cl. LE ROCH	Informatique
Info. 230	Maîtriser la modélisation conceptuelle.	R. Planche	Informatique
Info. 4	Management des informations en turbo pascal : exercices corrigés : t.1 : introduction aux fichiers.	Ph. TRIGANO	Informatique
Info. 5	Management des informations en turbo pascal : exercices corrigés : t.2 : fichiers relatifs et indexés, systèmes multi – fichiers.	Ph. TRIGANO	Informatique
Info. 602	Management des systèmes d'information	M. H. Demond	Informatique
Info. 250	Manuel d'informatique : logique et automates	Patrick Bellot	Informatique
Info. 465	Manuel des interfaces.	S. Leibson	Informatique
Info. 24	Maple : son bon usage en mathématiques.	Ph. DUMAS	Informatique
Info. 25	Maple V realise 4: introduction raisonnée à l'usage de l'étudiant, de l'ingénieur et du chercheur.	J. M. CORNIL	Informatique
Info. 377	Mathematica pour classes préparatoires et DEUG scientifiques	Jacqueline Zizi	Informatique
Info. 3	Mathématiques algorithmique et informatique : problèmes corrigés.	J. L. MALTRET	Informatique
Info. 303	Mathématiques discrètes et informatiques	N. H. Xuong	Informatique
Info. 61	Mathématiques en Turbo C : initiation.	A. LEVINE	Informatique
Info. 15	Mathématiques en turbo C : des outils.	Albert LEVINE	Informatique

Info. 456	Mathématiques en turbo pascal : t. 1 : versions 3.0 et 4.0	Marc Ducamp	Informatique
Info. 29	Mathématiques et informatique.	D. MONASSE	Informatique
Info. 7	Mathématiques physique et turbo – pascal : 35 problèmes scientifiques résolus par l'informatique.	Th. ROBIN	Informatique
Info. 597	Mathématiques pour téléinformatique : codes correcteurs : principes et exemples	J. Badrikian	Informatique
Info.454/1	Mathématiques : t. 1 : analyse en turbo pascal version 5.5 et 6.0	Marc Ducamp	Informatique
Info.454/2	Mathématiques : t. 2 : algèbre en turbo pascal version 5.5 et 6.0	Marc Ducamp	Informatique
Info. 198	Matlab 5.2 & 5.3 et Simulink 2 & 3 pour étudiants et ingénieurs	M. Mokhtari	Informatique
Info. 598	Mémotech : Micro-informatique et réseaux	P. Boniface	Informatique
Info. 166	MERISE : 60 affaires classées	Michel Diviné	Informatique
Info. 56	Merise étendue : cas professionnels de synthèse.	R. MOUNYOL	Informatique
Info. 63	Merise par l'exemple : modèles pour l'analyse d'organisation et d'informatisation.	R. MOUNYOL	Informatique
Info. 119	Mesure et contrôle sur PC : Guide pratique de l'utilisateur au laboratoire et dans l'industrie	M. Gouet	Informatique
Info. 588	Méthode pour l'épreuve d'informatique Math Sup/Math Spé	Gilles Dowek	Informatique
Info. 149	Méthodes d'évaluation et choix de logiciels d'application	J.F. Bicheron	Informatique
Info. 144	Méthodes et modèles de la recherche opérationnelle : T. 1	A. Kaufmann	Informatique
Info. 145	Méthodes et modèles de la recherche opérationnelle : T. 3	A. Kaufmann	Informatique
Info. 135	Méthodes mathématiques et programmation	A. F. Nizard	Informatique
Info. 229	Méthodes pratiques d'analyse : pour construire les fichiers et programmes de votre base de données	Didier Vilain	Informatique
Info. 601	Microcontrôleurs : AVR : des ATtiny aux ATmega : Description et mise en oeuvre	Christian Tavernier	Informatique
Info. 404	Microprocesseurs : 68020 -68030 et leurs coprocesseurs 68881/82	Patrick Jaulent	Informatique
Info. 410	Microprocesseurs : du 6800 au 6809 modes d'interfaçage	G. Revellin	Informatique
Info. 168	Microsoft Excel 2002 : Visual Basic : pour application étape par étape	Reed Jacobson	Informatique
Info. 353	Microsoft Excel PC : mode d'emploi : la base de données et le grapheur	Douglas Hergert	Informatique
Info. 327	Microsoft Excel tableur	Cobb Group	Informatique
Info. 477	Microsoft Windows 286 et 386 en 20 leçons	G. Wentges	Informatique
Info. 358	Microsoft Word 2 pour Windows : Fonctions avancées	A. Wesley	Informatique
Info. 346	Microsoft Works 2 pour Windows	J. M. Gaudin	Informatique
Info. 334	Minitel ou la télématique écrite	Majed Lemkecher	Informatique
Info. 426	Mise en oeuvre du 68000	C. Vieillefond	Informatique
Info. 583	Mobile Ad Hoc Networks : Energy efficient real-time data communications	Bulent Tavli	Informatique
Info. 316	Modélisation d'images fixes et animées	J.P. Gourret	Informatique
Info. 206	Modern operating system	Andrew S.	Informatique
Info. 258	MS-DOS PC-DOS : Techniques de programmation en assembleur	Alan R. Miller	Informatique
Info. 254	MS-DOS 5 : synthèse	François Ghoche	Informatique
Info. 263	MS-DOS 5.0 : 50 utilitaires prêts à l'emploi	Micro Application	Informatique
Info. 255	MS-DOS 5.0 : Guide complet	Michel Desmadril	Informatique
Info. 257	MS-DOS : Guide du programmeur	Richard Allen King	Informatique
Info. 261	MS-DOS ? mais c'est très simple !	Henri Lilen	Informatique
Info. 357	Multiplan 3 : modèles de tableaux de bord	Patrick V.	Informatique
Info. 603	My SQL & PHP 4	Wade Maxfield	Informatique
Info. 528	Network Models in Optimization and their applications in practice	Fred Glover	Informatique

Info. 493	Normalisation des réseaux : la couche application et la gestion des réseaux	K. Bounemra	Informatique
Info. 352	Norton Utilities 6	Michael Gross	Informatique
Info. 349	Nouveau Memento : Autocad	George Omura	Informatique
Info. 398	Nouveau Memento : Multiplan 3	Henri Chêne	Informatique
Info. 239	Nouvelles perspectives des bases de données	M. Adiba	Informatique
Info. 136	Object- Oriented : Classical Software Engineering	Stephen R. Schach	Informatique
Info. 574	Optical Switching	Tarek S. EL. Bawab	Informatique
Info. 469	Ordonnancement en temps réel	J. P. Pouget	Informatique
Info. 468	Organisation et conception des ordinateurs : l'interface matériel / logiciel	D. Patterson	Informatique
Info. 268	OS/2 : Guide du programmeur	Michel J. Young	Informatique
Info. 271	OS/2 : introduction	Michel Laurent	Informatique
Info. 266	OS/2 : Principes et utilisation	Michel Beaulen	Informatique
Info. 282	OS/2 : programmation avancée	G. Leblanc	Informatique
Info. 343	Paradox : Initiation	Richard Hiero	Informatique
Info. 241	Paradox par la pratique	Alan Simpson	Informatique
Info. 339	PC Tools deluxe par la pratique	Peter Dyson	Informatique
Info. 200	PC Viruses : détection, analysis and cure	Dr. A. Solomon	Informatique
Info. 577	Performance analysis of network architectures	Dietmar Tutsch	Informatique
Info. 320	Photo numérique & micro informatique	Rémy poinot	Informatique
Info. 511	Polynômes orthogonaux et approximations de Padé : logiciel	A. Draux	Informatique
Info. 34	Pratique de dBase IV : initiation à la programmation.	H. LILEN	Informatique
Info. 132	Pratique de l'analyse des données : Abrégé théorique – études de cas modèle	Ch. Bastin	Informatique
Info. 237	Pratique de l'analyse des données : analyse des correspondances & classification exposé élémentaire	J. P.	Informatique
Info. 401	Pratique de l'assembleur I 80 X 86 : cours et exercices	Edwige Pissaloux	Informatique
Info. 374	Pratique de l'organisation des données d'un système	J.D. Warnier	Informatique
Info. 366	Pratique de Word 5	H. Lilen	Informatique
Info. 354	Pratique des MS-DOS et PC-DOS : Niveau 2 : Encyclopédie DOS	H. Lilen	Informatique
Info. 26	Pratique du turbo pascal : créez vos progiciels.	J. J. MEYER	Informatique
Info. 338	Pratique Works Windows	Anne Soyer	Informatique
Info. 153	Précis d'informatique : cours, exercices et problèmes résolus	H. Lemberg	Informatique
Info. 151	Précis de logique informatique : La transformation des programmes	J. D. Warnier	Informatique
Info. 116	Précis de recherche opérationnelle	Robert Faure	Informatique
Info. 17	Précis de recherche opérationnelle : méthodes et exercices d'application.	Robert FAURE	Informatique
Info.481/1	Précis de télédétection : volume 1 : principes et méthodes.	F. Bonn	Informatique
Info.481/2	Précis de télédétection : volume 2 : applications thématiques	F. Bonn	Informatique
Info. 152	Principes fondamentaux des systèmes d'exploitation	A. M. Lister	Informatique
Info. 514	Probabilités et télécommunications : exercices et problèmes commentés	J. P. Delmas	Informatique
Info. 621	Processeurs ARM: architecture et langage d'assemblage	J. Jorda	Informatique
Info. 443	Processeurs concevoir son microprocesseur : structure des systèmes logiques	J. – Ch. Buisson	Informatique
Info. 409	Processeurs RISC : l'exemple de l'Am 29000	F. Brown	Informatique
Info. 286	ProDOS Guide du Programmeur	M. Cottini	Informatique
Info. 563	Programmateurs pour microcontrôleurs et mémoires	Pascal Morin	Informatique
Info. 31	Programmation : cours et exercices.	G. CHATY	Informatique
Info. 589	Programmation des éléments finis ( P1, 2D)	G. Beauquet	Informatique
Info. 432	Programmation du 6502	Roodnay Zaks	Informatique
Info. 427	Programmation du 6800	D. J. David	Informatique

Info. 412	Programmation du 6809	Roodnay Zaks	Informatique
Info. 484	Programmation du 80386	J. M. Trio	Informatique
Info. 405	Programmation du 8086 - 8088	James W. Coffron	Informatique
Info. 403	Programmation du Z 80	Rodnay Zaks	Informatique
Info. 425	Programmation du Z 80	Roodnay Zaks	Informatique
Info. 191	Programmation en assembleur : Initiation à partir du Fortran	J.F. Phelizon	Informatique
Info. 62	Programmation en C : cours et problèmes.	B. S. GOTTFRIED	Informatique
Info. 70	Programmation en C des PIC.	Ch. TAVERNIER	Informatique
Info. 64	Programmation en Pascal sous UNIX.	L. LEON	Informatique
Info. 220	Programmation JAVA : cours, exercices	J.R. Hubbard	Informatique
Info. 57	Programmation logique par contraintes.	F. FAGES	Informatique
Info. 43	Programmation orientée objet en Pascal.	N. SELVERIO	Informatique
Info. 127	Programmation orientée objet en Turbo Pascal	Thomas Lachand	Informatique
Info. 33	Programmation orientée objets en C++ : une approche évolutive.	M. MICHELOUD	Informatique
Info. 131	Programmation Pascal : théorie et applications : 391 problèmes résolus et 35 exemples de programmes	Byron S. Gottfried	Informatique
Info. 185	Programmation Pascal avec Turbo Pascal : cours et problèmes	Byron S. Gottfried	Informatique
Info. 219	Programmation S Q L : cours, exercices	Ramon A.	Informatique
Info. 52	Programmation structurée en Pascal : pour les classes préparatoires scientifiques.	V. LANGLET	Informatique
Info. 295	Programmation Système	G. de Brébisson	Informatique
Info. 177	Programmation système en Turbo C	Michel J. Young	Informatique
Info. 178	Programmation système en Turbo C	M. J. Young	Informatique
Info. 122	Programmation système sous MS DOS : C et Assembleur	Michael J. Young	Informatique
Info. 362	Programmation Windows avec Microsoft C/C++ 7.0	Peter Norton	Informatique
Info. 216	Programmer des solutions avec Visual Basic	Eric Wells	Informatique
Info. 324	Programmer en C++	J. R. Hubbard	Informatique
Info. 86	Programmer en cobol ans 85 avec exercices corrigés	Nino Silverio	Informatique
Info. 37	Programmer en dBase IV.	R. COHEN	Informatique
Info. 222	Programmer en Java	Claude Delannoy	Informatique
Info. 169	Programmer en langage C : avec exercices corrigés	Claude Delannoy	Informatique
Info. 20	Programmer en langage C: cours et exercices corrigés	Cl. DELANNOY	Informatique
Info. 32	Programmer en langage C++.	Cl. DELANNOY	Informatique
Info. 50	Programmer en PROLOG.	J. ELBAZ	Informatique
Info. 612	Programmer votre Macintosh	Alain Andrieux	Informatique
Info. 332	Programmer votre minitel : le langage M : 26 procédures et fonctions Turbo Pascal pour la programmation du minitel	J. C. Fantou	Informatique
Info. 126	Programmes en Basic	Alan R. Miller	Informatique
Info. 95	Programmes parallèles : modèles et validation	André arnold	Informatique
Info. 180	Programmes résidants : règles d'écriture, installation, désinstallation, paramétrage, interfaces de dialogue, fonctions multiples	J. C. Fantou	Informatique
Info. 431	Programmes résidants en Turbo assembleur	Gerard Leblanc	Informatique
Info. 520	Programmez en assembleur : maîtrisez les bases du langage machine	P. Maurette	Informatique
Info. 184	Programming in visual Basic. Net	Julia case Bradley	Informatique
Info. 195	Réaliser un compilateur : les outils Lex et Yacc	Nino Silverio	Informatique
Info. 173	Recherche de modèles expérimentaux assistée par ordinateur	J.Cl. Trigeassou	Informatique
Info. 532	Recherche opérationnelle	Rejeb Haji	Informatique
Info. 608	Recherche opérationnelle : algorithme du simplexe et ses applications	Hedi Nabli	Informatique
Info. 569	Réglage par logique floue	Hansruedi Bühler	Informatique

Info. 559	Rencontre Francophones sur la logique floue et ses applications		Informatique
Info. 501	Réseaux (schaume)	TITTEL	Informatique
Info. 470	Réseaux : architectures, protocoles, applications	A. Tanenbaum	Informatique
Info. 524	Réseaux de télécommunications et transmission de données	Daniel Battu	Informatique
Info. 600	Réseaux et systèmes informatiques mobiles	Samuel Pierre	Informatique
Info.460/1	Réseaux et télématique : t.1	G. Pujolle	Informatique
Info.460/2	Réseaux et télématique : t.2	G. Pujolle	Informatique
Info. 594	Réseaux informatiques : conception et optimisation	Malek Rahoual	Informatique
Info.464/1	Réseaux informatiques : cours et exercices : de la transmission de données à l'accès au réseau	D. Dromard	Informatique
Info. 526	Réseaux locaux : Novell	Jacques Claviez	Informatique
Info. 547	Réseaux multiplexés pour systèmes embarqués : CAN, LIN, FlexRay, Safe-by-Wire	Dominique Paret	Informatique
Info. 567	Réseaux neuronaux : une approche connexionniste de l'intelligence artificielle	P. Bourret	Informatique
Info. 337	Reussir une application bureautique : conception pratique d'un projet individuel	J. P. Soyer	Informatique
Info. 441	Réussir son référencement Web	O. Andrieu	Informatique
Info. 212	S Q L : Web training	Allen G. Taylor	Informatique
Info. 58	SADT : un langage pour communiquer.	M. GALINIER	Informatique
Info. 385	Scientific Visualization : Techniques and Applications	K.W. Brodlie	Informatique
Info. 494	Sécurité des systèmes d'information	J. M. Lamère	Informatique
Info. 595	Sécurité informatique et réseaux	Solange Gh.	Informatique
Info. 159	Small talk – 80 : programmation par objets	Philippe Dugerdil	Informatique
Info. 566	Soft computing with industrial applications : recent trends in research and development : Vol. 5	Mohammad J.	Informatique
Info. 571	Spécification et conception des asics	J. P. Calvez	Informatique
Info. 498	Spécification et conception des systèmes : une méthodologies	J. P. Calvez	Informatique
Info. 499	Spécification et conception des systèmes : études de cas	J. P. Calvez	Informatique
Info. 188	Spice : Guide pour l'analyse et la simulation de circuits avec P Spice	P. W. Tuinenga	Informatique
Info. 363	Sprint par la pratique	J. Bourdeu	Informatique
Info. 170	Statistiques avec Excel 2000	J. P. Georgin	Informatique
Info. 2	Structure et fonctionnement des ordinateurs : théorie des langages.	J. L. STEHLE	Informatique
Info. 202	Structure et technologie des ordinateurs	Jean Gunther	Informatique
Info. 71	Structures de programmation parallèle : conception, réalisation et utilisation.	Ph. MAURAN	Informatique
Info. 234	Structures des bases de données	M. Léonard	Informatique
Info. 318	Sûreté de fonctionnement des systèmes industriels : fiabilité – facteurs humains - informatisation	Alain Villemeur	Informatique
Info. 392	Sûreté de fonctionnement des systèmes informatiques : matériels et logiciels	J.C. Laprie	Informatique
Info. 285	SYBEX : Systèmes d'exploitation	T. Lafue	Informatique
Info. 599	Synthèse de cours et exercices corrigés JAVA 5 & 6	Robert Chevallier	Informatique
Info. 473	Systèmes – experts: vers la maîtrise technique	A. Bonnet	Informatique
Info. 442	Systèmes d'exploitation .	B. Lamiroy	Informatique
Info. 488	Systèmes d'exploitation : avec plus de 400 exercices	A. Tanenbaum	Informatique
Info. 274	Systèmes d'exploitation : concepts et algorithmes	Joffroy Beauquier	Informatique
Info. 607	Systèmes d'exploitation : livre d'exercices	Med Saïd Ouerghi	Informatique
Info.606/1	Systèmes d'information organisationnels : T.1	Mohamed Louadi	Informatique
Info. 466	Systèmes experts	J. -L. Ermine	Informatique
Info. 533	Systèmes informatiques répartis : concepts et techniques	Cornafion	Informatique
Info. 289	Systèmes microprogrammés : une introduction au matériel	Daniel Mange	Informatique

Info. 428	Systèmes Temps réel : méthodes de spécification et de conception	J. P. Perez	Informatique
Info. 618	TCP / IP : architecture, design, and implementation in Linux	Sammeer Seth	Informatique
Info. 495	Technique des réseaux locaux sous Unix : des protocoles à l'interconnexion	L. Toutain	Informatique
Info. 244	Techniques avancées pour bases de données	D. Martin	Informatique
Info. 8	Techniques avancées pour le traitement de l'information : réseaux de neurones, logique floue, algorithmes génétiques.	J. L. AMAT	Informatique
Info. 158	Techniques d'animation sous Win 32	Nigel Thompson	Informatique
Info. 141	Techniques de compilation	H. Gallaire	Informatique
Info. 555	Techniques de l'intelligence artificielle : un guide structuré	C. H. Dominé	Informatique
Info. 251	Techniques de programmation en C : la saisie contrôlée des données	R. A. Radcliffe	Informatique
Info. 78	Techniques de programmation en C : les communications série.	J. YAOUEDEOU	Informatique
Info. 479	Techniques de programmation en C les communications en réseaux.	J. Yahouédéou	Informatique
Info. 204	Techniques orientées objet et CIM	Franck Barbier	Informatique
Info. 531	Télécommunication Networks : protocols, modeling and analysis	Mischa Schwartz	Informatique
Info. 461	Télécommunications et réseaux	G. Pujolle	Informatique
Info. 596	Télécommunications 1 : Transmission de l'information	Ph. Fraisse	Informatique
Info. 480	Téléinformatique : transport et traitement de l'information dans les réseaux et systèmes téléinformatiques et télématiques	C. Macchi	Informatique
Info. 379	The 3G IP Multimedia Subsystem : Merging the internet and the cellular worlds	Gonzalo Camarillo	Informatique
Info. 270	The Unix system	S.R. Bourne	Informatique
Info. 80	Théorie et pratique du langage : Pascal	J.L. Nebut	Informatique
Info. 79	Théorie et pratique du langage : Turbo C : bibliothèques	Y. Perrot	Informatique
Info. 82	Théorie et pratique du langage : Turbo C : compilateurs et outils	Y. Perrot	Informatique
Info. 137	Topics in advanced scientific computation	Richard E. Crandall	Informatique
Info. 582	Topology control in wireless Ad Hoc and sensor networks	Paolo Santi	Informatique
Info. 74	Traitement d'algorithmes par ordinateur : t.2.	L. LEON	Informatique
Info. 593	Traitement d'images : le livre des secrets avec photoshop, imageready et fireworks	Cristina Barroca	Informatique
Info. 356	Traitement de texte IBM / PC	H. Lilen	Informatique
Info. 83	Turbo / Borland C++	Gérard LeBlanc	Informatique
Info. 483	Turbo C systèmes experts	P. Frot	Informatique
Info. 210	Turbo C++ : Guide de l'utilisateur	Borland	Informatique
Info. 90	Turbo Pascal : Bibliothèque de procédures	T. Lachant Robert	Informatique
Info. 101	Turbo Pascal : compléments	Albert Levine	Informatique
Info. 60	Turbo Pascal : programmation et résolution de problèmes.	Y. BOUDREAULT	Informatique
Info. 87	Turbo Pascal 4.0	Micro application	Informatique
Info. 516	Turbo Pascal 5 : les bonnes bases	D. Hergert	Informatique
Info. 179	Turbo Pascal approfondi	Frank Dutton	Informatique
Info. 121	Turbo Pascal orienté Objets	H. paul Haiduk	Informatique
Info. 88	Turbo Pascal pas à pas	J. M. Gaudin	Informatique
Info. 94	Turbo Pascal pas à pas	J. M. Gaudin	Informatique
Info. 42	Turbo Pascal pour Windows.	J. M. PLISSON	Informatique
Info. 128	Turbo Pascal : procédures et fonctions pour IBM PC et compatibles	P. Philippot	Informatique
Info. 49	Turbo Pascal: approche de la programmation objets.	J RIVIERE	Informatique
Info. 96	Turbo Prolog : Guide du programmeur	Carl Townsend	Informatique

Info. 142	Turbo Prolog Applications	Carl T.	Informatique
Info. 192	Turbo Prolog facile	D. Vaizer	Informatique
Info. 66	Turbo Prolog : le langage naturel de l'intelligence artificielle.	BORLAND	Informatique
Info. 41	Turbo Vision pour C++.	G. LEBLANC	Informatique
Info. 400	U M L pour les décideurs	Franck Vallée	Informatique
Info. 252	Unix : guide de l'utilisateur	Dominique Bouillet	Informatique
Info. 294	Unix : présentation et langage de commande	J.R. Chauvière	Informatique
Info. 272	Unix : une approche conceptuelle	James Groff	Informatique
Info. 280	Unix par la pratique	Kaare Christian	Informatique
Info. 260	Unix pour l'utilisateur : commandes et langages de commande	J. L. Nebut	Informatique
Info. 288	Unix sous tous les angles	A. Janssens	Informatique
Info. 367	Unix sur IBM PC	W. B. Twitty	Informatique
Info. 508	UNIX system V / 386 release 4: guide d'évolution	Sys. Laboratoire	Informatique
Info. 388	UNIX System V : release 4 : Guide de programmation : conformité POSIX	Unix Press	Informatique
Info. 284	Unix Système V release 4 : Guide de conversion ANSI C		Informatique
Info. 253	Unix : Mécanismes de base, langage de commande, utilisation	Humberto Lucas	Informatique
Info. 611	UNIX : premier contact	y. Nishinuma	Informatique
Info. 279	Unix : Utilisation, administration, système et réseau	Christian Péliissier	Informatique
Info. 182	Utiliser MS DOS à l'aide de l'assembleur	Martine TRIO	Informatique
Info. 91	Variations C. ANSI sur des thèmes Pascal	P. Drix	Informatique
Info. 108	VHDL du langage à la modélisation	R. Airiau	Informatique
Info. 521	Vidéo & Micro informatique	Didier Freidman	Informatique
Info. 575	Video traces for network : performance evaluation : a comprehensive overview and guide on video traces and their utilization in networking research	Patrick seeling	Informatique
Info. 115	Virus et protection	Henri Lilen	Informatique
Info. 361	Vision par ordinateur en deux et trois dimensions	Jacques E. Besançon	Informatique
Info. 217	Visual Basic 2005 : étape par étape	Michael Halvorson	Informatique
Info. 104	Visual Basic : développement d'applications professionnelles sous Windows	B. Coydon	Informatique
Info. 380	Visualizing with C A D : An auto CAD exploration of geometric and architectural forms	Daniela Bertol	Informatique
Info. 164	Vivre l'informatique : micro-informatique bureautique robotique télématique	Yves Lasfargue	Informatique
Info. 297	Word 5 : fonctions avancées	Isabelle daudé	Informatique
Info. 419	Word pour Windows	J.P. Mesters	Informatique
Info. 434	Z 80 Programmation en langage assembleur	Lance A.	Informatique