

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 | Acquisition de données : du capteur à l'ordinateur. | 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 | Aide mémoire : électromagnétisme. | 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 | Appareillages et installations électriques industriels : conception, coordination, mise en œuvre, maintenance | 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 : memento | 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 | Automatique: contrôle et régulation | 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 | Braut 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 | Contrôle d'état standard. | 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 | Conversion d'énergie Electrotechnique Electronique de puissance : résumé de cours et problèmes corrigés. | 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 | De La Diode au microprocesseur | 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 Grafset 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 | Electricité : exercices et problèmes corrigés. | 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 | Electricity and magnetism. | 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 ^{ère} année MPSI – PCSI – PTSI : H Préra. | J.- M. Brébec | Electrique |
| Elc. 3 | Electromagnétisme : 1 ^{ère} année : PCSI – MPSI - PTSI | F. Masset | Electrique |
| Elc. 222/2 | Electromagnétisme : 2 ^{ème} année MPSI – PCSI – PTSI : H Préra. | J.- M. Brébec | Electrique |
| Elc. 685 | Electromagnétisme : 2 ^{ème} 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 | Electronique de puissance : conversion de l'énergie : cours et exercices résolus | 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 | Electronique de puissance: les redresseurs: redresseurs polyphasés à diodes, à thyristors et mixtes: cours et exercices corrigés. | 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 ^{ère} année PSI- PSI* | J. – M. Brébec | Electrique |
| Elc. 244/2 | Electronique II : 2 ^{ème} 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 ^{ème} 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 | Electronique : fondements et applications : avec 250 exercices et problèmes résolus | 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 | Electrotechnique : cours et exercices corrigés | 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 | Faure 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 | Guide de la protection des équipements électriques | 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 | Innovations dans les transports guidés urbains et régionaux. | 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 | Introduction à l'électronique analogique : cours et exercices corrigés | 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 | L'électronique : des exemples d'application des schémas de synthèse des conseils pour réviser de A à Z | 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 ^{ème} 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 | Les Antennes : théorie, conception et applications | 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 | Les énergies renouvelables pour la production d'électricité. | 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 | Maintenance électrotechnique : équipements électriques et circuits de commande | 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 | Matlab / Simulink : application à l'automatique linéaire : cours et exercices résolus. | 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 | Microcontrôleurs AVR : des AT tiny aux AT mega : description et mise en oeuvre | Ch. Tavernier | Electrique |
| Elc. 276 | Microcontrôleurs PIC 18 | C. Tavernier | Electrique |
| Elc. 710 | Microcontrôleurs PIC 24: description et mise en oeuvre. | 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 | Modélisation et estimation : les procédés agroalimentaires 1 | 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 ^{ème} 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 | Traité d'électronique analogique et numérique : vol. 1 : techniques analogiques | 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 | Traitement des signaux et acquisition de données | 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 | Aide – mémoire: thermodynamique de l'ingénieur: énergétique, changement climatique. | 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 | Ecoulements pour les procédés : applications à la réaction chimique et à la séparation mécanique. | 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 | Energétique : concept et applications : cours et exercices | Michel Feidt | Energetique |
| Ener.448 | Energie éolienne et intégration au réseau | 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 | Energies renouvelables marines: étude prospective à l'horizon 2030 | M. Paillard | Energetique |
| Ener.349 | Energoscope : guide de toutes les énergies, connues et inconnues | 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 | Exercices résolus de thermique: t. 1 : lois de base et conduction : rappels de cours, exercices avec solutions. | 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 | Fluid mechanics: an introduction | 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 | Gaz turbine theory | HIH Saravanamuttoo | Energetique |
| Ener. 90 | Génie climatique : régime transitoire et régulation thermique des locaux | Dumez A. | Energetique |
| Ener.343 | Génie de l'environnement : les traitements de l'eau pour l'ingénieur : procédés physico-chimiques et biologiques : cours et problèmes résolus. | 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 | Génie énergétique: conversion d'énergie par turbomachines: éoliennes, turbines à gaz, cogénération, cycles combines gaz – vapeur... (avec exercices résolus). | 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 | Guide du traitement des déchets | 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 | L'énergie : ressources, technologies et environnement | 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 | La Géothermie. | 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 | La pile à combustible : structure. Fonctionnement. applications | 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 | Le Guide du chauffage: géothermique | 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 | Les Energies : comparaisons techniques et socio – économiques. | 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 | Métérologie en génie climatique. | 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 brûlures 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 ^{er} 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 Larochembert | 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 | Systèmes énergétiques : t.1 : méthodologie d'analyse, bases de thermodynamique, composants, thermoptim. | R. Gicquel | Energetique |
| Ener.350/2 | Systèmes énergétiques : t.2 | R. Gicquel | Energetique |
| Ener.350/3 | Systèmes énergétiques : t.3 : cycles avancés, systèmes innovants à faible impact environnemental. | 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 | Technologie des installations frigorifiques | 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 | Eyglunent 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 ^{de} 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 | Thermodynamique et énergétique : t. 1 : de l'énergie à l'exergie | 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 | Transferts thermiques : résumé de cours, problèmes corrigés | 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 | Univers froid : les installations frigorifiques commerciales de A à Z : dossier n°1 : réglementation et normalisation des installations frigorifiques commerciales. | Estern J. | Energetique |

| | | | |
|------------|---|-----------------------------|-------------|
| Ener.196/2 | 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. | 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 ^e 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 ^e 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 ^{ère} partie. | A. LAURIOL | Textile |
| T. 120 | Précis d'organisation du travail : 2 ^{ème} 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 | Atelier de robotique. | 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 Chateauf. | 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. | BELLET, 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. | BELLET, 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 résolution, 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 | Exercices et problèmes de sciences des matériaux : exercices corrigés. | 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. | Bouzid Sai, Wassila | Mécanique |
| Mec. 545 | Fabrication par usinage | J.P. Cordebois | Mécanique |
| Mec. 666 | Fluid mechanics | 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. Giai-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 | Le Guide de La CAO : guide visuel en couleur. | 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 | Les Secrets du dessinateur AUTO CAD. | 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 | Manuel de technologie mécanique. | 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 ^{ère} 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 ^{ème} 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 ^{ème} année PC – PC* PSI – PSI*. | BREBEC, J. M. | Mécanique |
| Mec. 566 | Mécanique des fluides : 2 ^{ème} 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 ^{ème} 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 | Mécanique : statique – cinématique – dynamique – résistance des matériaux – élasticité – mécaniques des fluides – vibrations. | 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 | Mechanics of flight. | 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 | Nuisances sonores : prévention. Protection. Réglementation. | 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 syntheses : vol. 2. | SANDLER, S. R. | Mécanique |
| Mec.283/1 | Polymer syntheses: 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 | Technologie fonctionnelle de l'automobile: t.1: le moteur et ses auxiliaires. | Hubert Mémeteau | Mécanique |
| Mec. 670/2 | Technologie fonctionnelle de l'automobile: t.2 : transmission, train roulant et équipement électrique. | 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. Gérardin | 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 | Turbomachinery rotordynamics : Phenomena, modeling, & analysis | 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 ⁺⁺ , 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 ^e à la 3 ^e 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. Wolverton | 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. Barthe | 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 approximants 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 ambarqués : 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. Vaiser | 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 |