

# Catalogue d'électronique

Côte	Auteur	Titre
621,381/218	Elektor	311 circuits: des idées, trucs et astuces d'Elektor:solution créatives pour tous domaines de l'électronique
621,381/053	GUY GRELLET	Actionneurs électriques:principes modèles commande
621,381/355	Girard, Michel	Alimentations à découpage : cours et exercices corrigés <a href="#">IUT BTS école d'ingénieurs</a>
621,381/152	Jean-paul Ferrieux	Alimentations à découpage convertisseurs à résonance:principes,composants,modélisation;cours et exercices corrigés, <a href="#">master/école d'ingénieurs</a>
621,381/107	G K Batchelor	An introduction to fluid dynamics
621,381/180	collectif	Analyse et traitement des signaux :méthodes et applications au son et à l'image :cours et exercices corrigés, <a href="#">L3,master,écoles d'ingénieurs</a>
621,381/146	collectif	Analysis and design of digital submicron technology
621,381/116	André Molition	Application de l'électromagnétisme dans les milieux matériels
621,381/351	Benoît Bouchez	Applications audionumériques des DSP: théorie et pratique du traitement numérique du son
621,381/336	Christian Tavernier	Arduino: maîtrisez sa programmation et ses cartes d'interface, shields
621,381/139	Abdelhani Boukrouche	Asservissement et régulation des système linéaires
621,381/012	BOUJAT; GERARD	Automatique industrielle en 20 fiches
621,381/005	LUC, JAULIN	Automatique pour la robotique :cours et exercices
621,381/013	HANS; THERRY	Automatique régulations et asservissements :cours,applications,expérimentations,prototypages
621,381/117	Sandrine et Pascal	Automatique système linéaires et continus:cours et exercices corrigés, <a href="#">IUT,BTS,Licence</a>
621,381/084	Yves Granjon	Automatique système linéaires,non linéaires,à temps continu,à temps discret,représentation d'état:cours et exercices corrigés; <a href="#">licence,master,écoles d'ingénieurs</a>

621,381/004	Granjon, yves	Automatique: système linaires non linaires atemps continu à temps discret,réprestation d'etat evenements
621,381/176	Patrick Prouvost	Automatique: contrôle et régulation:cours et exercices et problèmes corrigés:BTS, IUT, licence
621,381/175	collectif	Automatique: du cahier des charges à la réalisation de systèmes:cours et exercices corrigés,master,école d'ingénieurs
621,381/118	Jean-Yves Fabert	Automatismes et automatique:cours et exercices corrigés;sciences industrielles
621,381/343	J Dilhac, VBoitier	Autonomie énergétique des systèmes embarqués sans fil et sans batterie Volume01 : applications aéronautiques
621,381/151	Bernard Grob	Basic television and video systems
621,381/249	Cédric Davy	Bien comprendre et installer la télévision numérique terrestre : réception et distribution de la TNT en
621,381/190	M Lavabre,F Baudoin	Capteurs : principes et utilisations : DUT-BTS, écoles d'ingénieurs : cours et exercices résolus Michel
621,381/181	Alain Charoy	CEM : parasites et perturbations des électroniques. Tome 1, Sources, couplages, effets: règles et conseils d'installation
621,381/182	Alain Charoy	CEM : parasites et perturbations des électroniques. Tome 2, terres, masses, câblages: règles et conseils d'installation
621,381/183	Alain Charoy	CEM : parasites et perturbations des électroniques. Tome 3, blindages, filtres, câbles blindés: règles et
621,381/153	Alain Charoy	Cem:parasites et perturbations des électroniques;alimentation,foudre,remèdes TOME4
621,381/191	Gérard Meunier	Champs et équations en électromagnétisme :électromagnétisme et éléments finis1
621,381/192	Mohand-Améziane Oubrouche	Circuits électriques :méthodes d'analyse et applications
621,381/164	Hamoudi ,D	Circuits électriques:méthodes d'analyse:cours bien illustrés,exercices d'application,travaux dirigés avec solutions
621,381/032	F,BOUFELGHA	Circuits électronique
621,381/193	collectif	Circuits et mesures électriques:cours avec application,tests de connaissances,exercices avec corrigés détaillés
621,381/259	Maldague, Xavier	Circuits logiques
621,381/083	Mimoun Zelmat	Commande classique des processus industriels
621,381/008	Hubert, ARNAUD	Commande des système dynamiques:introduction à la modélisation et au contrôle des système automatiques

621,381/011	LONGCHAMP, ROLAND	Commande numérique de système dynamique :2solutions des problèmes
621,381/010	ROLAND LONGCHAMP	Commande numérique de système dynamique:1 cours d'automatique
621,381/245	ROLAND LONGCHAMP	Commande numérique de système dynamiques:cours d'automatique;2 méthodes avancées
621,381/240	Pierre Lecoy	Communications sur fibres optiques
621,381/184	Alain Charoy	Compatibilité électromagnétique
621,381/098	Stéphane Lefebvre	Composants à semi-conducteur pour l'électronique de puissance
621,381/119	Olivier Bonnaud	composants à semi-conducteurs de la physique du solide aux transistors
621,381/036	Mayé, Pierre	Composants électriques:aide mémoire
621,381/195	Pierre Mayé	Composants électroniques: aide mémoire
621,381/161	Pierre Mayé	Composants électroniques:aide mémoire
621,381/194	collectif	Composants et circuits pour liaisons photoniques en micro-ondes
621,381/082	Rachid Oussaid	Cours de television
621,381/031	HAMMOD, LADJOUZE	Cours d'électronique
621,381/085	Jimmie J Cathey	Curcuits et systèmes électroniques:un cours concis et efficace pour toutes les filières,des méthodes pour
621,381/187	Mokhtari, karima khadidja	De l'algebre de boole aux circuites numérique:cours et applications
621,381/026	Mokhtari, karima khadidja	DE L'ALGEBRE DE BOOLE AUX CIRCUITES NUMERIQUES
621,381/332	Massimo Banzi et Michael Shiloh	Démarrez avec Arduino: principes de base et premiers montages
621,381/150	Rog L Tokheim	Digital electronics:principles and applications
621,381/260	Daniel Sadarnac	Du composant magnétique à l'électronique de puissance: analyse, modélisation, conception, dimensionnement des transformateurs, inductances convertisseurs : cours et exercices corrigés
621,381/003	DOMINIQUE MEIER	Eelctronique conversion de puissance: cours et exercices corrigés <a href="#">2e année psi-psi*</a>
621,381/209	André Lantz	Electronique:amplificateurs fondamentaux et opérationnels : principe, fonctionnement, utilisations
621,381/017	Benayad A	Electrtronique générale:cours et exercices resolu

621,381/066	LUCIEN QUARANTA	Electrostatique magnétostatique
621,381/272	Besson, René	Electricité domestique
621,381/075	ALAIN H ET DES AUTEURS	Electricité électronique:théorie-application-laboratoire
621,381/177	Guy Chateigner	Electricité en 19 fiches: régimes sinusoïdal et non-sinusoïdal
621,381/196	Neffati, Tahar	Electricité générale :analyse et synthèse des circuits :cours et exercices corrigés, <a href="#">IUT-Licence</a>
621,381/087	TAHAR NAFFATI	Electricité générale : analyse et synthèse des circuits , cours et exercice corrigés, <a href="#">BTS,JUT,licence 1et2 années préparas</a> .
621,381/226	Piou, Michel	Electricité générale:les lois de l'électricité : régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire : cours et exercices corrigés
621,381/070	M,VIAL	Electricité professionnelle
621,381/063	M,VIAL	Electricité professionnelle :TOME2protection des personnes et des matériels
621,381/140	A Bouhenna	Electricité TOME2:électrocinétique et réseaux électriques;exercices corrigés avec de cours
621,381/283	A. BreLOT, N. Hulin-Jung, J. Klein, E. Saltiel	Électricité, magnétisme: travaux dirigés
621,381/160	collectif	Electricité,électronique de commande et de puissance,électrotechnique:formations technologiques et professionnelles,aide mémoire
621,381/055	MILTON GUSSOW	Electricité:mémoirisez ce qu'il faut savoir pour réussir l'examen-réviser en un temps record-entainez vous avec les exercices-des astuces pour gagner du temps
621,381/043	Samir khene	Electricité:notions de base-électrostatique-électrocinétique-électromagnétisme,rappels de cours et exercices corrigés
621,381/197	Max Planck	Electromagnétisme
621,381/185	Pérez, José- Philippe	Electromagnétisme : fondements et applications : avec 300 exercices et problèmes résolus
621,381/074	DANIEL MAURAS	Electromagnétisme :cours et exercices; <a href="#">MP MP* PC PC* PSI PSI*,2e année</a>
621,381/261	Alexandre Chabory Rémi Douvenot	Electromagnétisme pour les télécommunications

621,381/062	HUBERT LUMBROSO	Electromagnétisme problèmes résolus:equations de l'électromagnétisme-inductances propre et mutuelle-énergie magnétique-induction électromagnétique
621,381/252	P-B Badel, Pgrandclément	Electromagnétisme, ondes, électrocinétique : exercices corrigés avec rappels de cours <a href="#">2e année MP, PC</a>
621,381/189	Odile Picon, Patrick Poulichet	Electromagnétisme:aide mémoire
621,381/244	Émile Amzallag, Norbert Piccioli	Electromagnétisme:Rappels de cours et exercices corrigés de physique
621,381/068	JEAN LOUIS	Electromagnétisme:TOME1 électrostatique-deug sciences-dut bts iup
621,381/069	JEAN LOUIS	Electromagnétisme:TOME2 électrostatique-deug sciences-dut bts iup
621,381/048	JEAN-PIRRE	Electromagnétisme1:94 exercices et problèmes corrigés rappels de cours 1re année MPSI-PCSI
621,381/262	MBertin, J-P Faroux,J Renault	Électromagnétisme4:cours de physique :Milieux diélectriques et milieux aimantés
621,381/148	Donald A Neamen	Electronic circuit analysis and design
621,381/101	Jacques Esquieu	Electronique 2système bouclés linéaires,de communication et de filtrage:cours et exercices corrigés, <a href="#">BTS,IUT,Licence1re et 2e année,Prépas</a>
621,381/162	Jean Marc Poitevin	Electronique analogique et numérique:aide mémoire, <a href="#">BTS,IUT,licence,école d'ingénieurs</a>
621,381/267	Pierre Molinaro Abdelhamid Chriette	Electronique analogique:traitement de composants et des circuits: équations et simulation : diodes, transistors, MOSFET, régulateurs : cours et exercices corrigés
621,381/077	Patrice LEautey	Electronique B E P métiers de l'électronique seconde professionnelle et terminale
621,381/099	ThomasL Floyd	Electronique comosants et systèmes d'application d'application
621,381/113	collectif	Electronique conversion de puissance:, exercices corrigés <a href="#">2e année psi-psi*</a>
621,381/040	HASNAOUI OTHMAN	Electronique de puissance

621,381/268	Alain Cunière Gilles Feld Michel Lavabre	Electronique de puissance : de la cellule de commutation aux applications industrielles : cours et exercices résolus ; <a href="#">BTS électronique</a> , <a href="#">BTS électrotechnique</a> , <a href="#">DUT génie électrique et informatique industrielle</a> , <a href="#">classes préparatoires physique, sciences de l'ingénieur</a> , <a href="#">écoles d'ingénieurs</a>
621,381/122	Jacques Laroche	Electronique de puissance convertisseurs:cours et exercices corrigés; <a href="#">BTS,IUT,Licence</a>
621,381/001	MIGNARD, Joseph	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE LESREDRESSEURS: REDRESSEURS POLYPHASES A DIODES.A THYRISTORS ET MIXTES COURS ET EXERCICES CORRIGES
621,381/080	PATIN; NICOLAS	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE POUR L'INDUSTRIE ET LES TRANSPORTS 4 : COMPATIBILITE' E'LECTROMAGNE'TIQUE
621,381/339	Luc Lasne	Electronique de puissance: cours, études de cas et exercices corrigés,licence,master
621,381/123	Philippe ,Barrade	Electronique de puissance:méthodologie et convertisseurs élémentaires
621,381/088	Guy Séguier	Electronique de puissance:structures,fonctions de base,principales application:cours et exercices résolus, <a href="#">2e cycle/master</a> , <a href="#">école d'ingénieurs</a>
621,381/081	Guy Séguier	Electronique depuissance:structures,commandes,application:cours et exercices résolus, <a href="#">master</a> , <a href="#">école d'ingénieurs</a>
621,381/100	Claude Pejot	Electronique et automatique:l'outil graphique en électronique et automatique,black,nyquist,smith et les autres
621,381/198	Claude Bergmann	Electronique et communication :cours et exercices corrigés et suppléments web:BTS industriels
621,381/263	André Moliton	Electronique et optoélectronique organiques
621,381/199	André Moliton	Electronique et photo-électronique des matériaux et composants1:électronique des matériaux
621,381/200	André Moliton	Électronique et photo-électronique des matériaux et composants2:électronique des matériaux
621,381/020	Haraoubia, brahim	Electronique générale:les composants passifs-les composants actifs-l'amplificateur operationnel
621,381/021	SOUAG, Nadia	Electronique numérique
621,381/270	Bouquet, Jacques	Electronique numérique en 26 fiches
621,381/025	BESSAID, A	Electronique numérique TMOE2 : logique séquentielle
621,381/024	A,BESSAID	Electronique numérique TOME1 : logique combinatoire
621,381/258	Sbaï, Mouloud	Electronique numérique:logique combinatoire et composants numériques : cours et exercices corrigés

621,381/219	A Nketsa D Delauzun	Electronique numérique:systèmes électroniques numériques complexes : modélisation et mise en oeuvre : cours et exercices corrigés
621,381/125	Yven Mori	Electronique pour le traitement du signal volume 01:outils mathématiques et espaces transformationnels
621,381/126	Yven Mori	Electronique pour le traitement du signal volume 02:notions de signal et de bruit;signal déterministe,processus stochastique et sources de bruits
621,381/127	Yven Mori	Electronique pour le traitement du signal volume 03:circuits linéaires;applications aux techniques de filtrage analogique
621,381/128	Yven Mori	Electronique pour le traitement du signal volume 04:techniques de modulation
621,381/129	Yven Mori	Electronique pour le traitement du signal volume 05:théorie de l'information et du codage;signal analogique,signal numérique et application en télécommunications
621,381/130	Yven Mori	Electronique pour le traitement du signal volume 06:filtrage numérique
621,381/131	Yven Mori	Electronique pour le traitement du signal volume 07:électromagnétisme;applications à l'étude des lignes
621,381/132	Yven Mori	Electronique pour le traitement du signal volume 08:compatibilité électromagnétique une introduction
621,381/271	François de Dieuleveult	Electronique radiofréquence:composants pour télécoms : amplificateurs, oscillateurs, PLL, filtres : théorie et simulation : cours et exercices corrigés
621,381/265	Jean Herben	Electronique:comprendre l'électronique: de l'électricité jusqu'au numérique
621,381/154	collectif	Electronique:fondements et applications,aves 250 exercices et problèmes résolus
621,381/169	Ahmed Riadh Baba Ali	Electronique:introduction aux circuits intgrés numériques: du transistor au microprocesseur:cours et exercices
621,381/246	Pierre Rochette	Electronique:les fondamentaux en électronique:semiconducteurs,circuits intégrés,fonctions
621,381/105	Gérard Couturier	Electronique:les oscillateurs en électronique,de la piézoélectricité aux oscillateurs à quartz cors,travaux pratiques et exercices résolus
621,381/337	J Duveau, MPasquinelli, M Tholomier	Electronique:l'essentiel du cours,exercice avec corrigés détaillés, <a href="#">IUT 1re année</a>
621,381/089	Jacques Esquieu	Electronique:théorie du signal et composants,cours et exercices corrigés, <a href="#">BTS,IUT,Licence 1re rt 2e Année,Prépas</a>
621,381/266	Adel Bouras	Electronique:Transmissions analogiques et numériques des signaux: analyse et traitement des signaux, étude et réalisation des systèmes : cours et exercices corrigés

621,381/121	Yves Granjon	Electronique:travaux dirigés; <a href="#">BTS,IUT,1er cycle/Licence</a>
621,381/163	collectif	Electronique:travaux pratiques de circuits logiques;11 TB sur les circuits logiques,14TB supplémentaires,mini projet
621,381/273	Thierry Gervais	Electronique1 :Outil d'analyse des signaux et fonctions électroniques de base: cours et exercices corrigés , <a href="#">BTS, DUT, licence, sciences et technologies pour l'ingénieur</a>
621,381/274	Thierry Gervais	Electronique2 :Systèmes bouclés, de communication et numériques: cours et exercices corrigés , <a href="#">BTS, DUT, licence, sciences et technologies pour l'ingénieur</a>
621,381/124	Alian et Danielle	Electronique2:électronique numérique;fonctionnement,et modélisation des composants,fabrication des circuits
621,381/114	collectif	Electronique3:circuits spécialisés de l'électronique actuel;puissance,hyperfréquences,optoélectronique
621,381/264	collectif	Electroniquele cours,de nombreux exercices,tous les corrigés, <a href="#">2e année PSI-PSI*</a>
621,381/061	HUBERT LUMBROSO	Electrostatique et dynamique des particules chargées 103 problèmes résolus
621,381/057	HUBERT, LUMBROSO	Electrostatique et dynamique des particules chargees -103 problèmes résolus; <a href="#">1er année MPSI-PCSI-PTSI-TSI-TPC-2e année MP</a>
621,381/111	collectif	Electrostatique et magnétostatique:cours licence
621,381/241	É Amzallag,J Ben Aïm,NPiccioli	Electrostatique,Tome 02:rappels de cours et exercices corrigés de physique
621,381/167	Abdessmed R	Electrostatique:cours et exercices, Tome1
621,381/065	JEAN-MARC POITEVIN	Electrostatiques conduction:rapples de cours questions de réflexion excercices d'entraînement
621,381/133	Théodore et Gilbert	Electrotechnique
621,381/039	DHIFAOUI RACHID	Electrotechnique
621,381/006	DANIEL GAUDE	Electrotechnique :électronique de puissance conversion électromécanique
621,381/178	Dominique Jacob	Electrotechnique: électronique de puissance : principes, fonctionnement, dimensionnement : cours et problèmes résolus
621,381/220	J, Mignard ,Ch Pin	Electrotechnique:alimentations à absorption sinusoïdale : panorama comparatif des différentes structures
621,381/171	Ponpon, Jean-Pierre	Electrotechnique:Détecteurs à semi-conducteurs : principes et matériaux pour la détection et l'imagerie des rayonnements nucléaires

621,381/172	Jacob, Dominique	Electrotechnique:électronique de puissance : principes, fonctionnement, dimensionnement : cours et problèmes résolus
621,381/134	Dominique Jacob	Electrotechnique:moteurs à courant alternatif;moteurs asynchrones et brushless cours et problèmes résolus
621,381/147	William H. Hayt - jr	Engineering Electromagnetics
621,381/210	R Perret, A Foggia, E Rullière	Entraînements électriques2: Machines électriques industrielles
621,381/145	Frank D. Petruzella	Essentials of Electricity for Apprenticeship
621,381/007	DUFLOS; EMMANUEL	Estimation prediction:éléments de cours et exercices résolus
621,381/356	Hamrouni, Ines	Etude et émulation d'une interface Caméra numérique
621,381/247	Robert Arrighi	Evolution des disjoncteurs à haute et moyenne tensions
621,381/211	Yves Granjon	Exercice et problèmes d'électronique: rappels de cours, méthodes, exercices et problèmes avec corrigés détaillés
621,381/213	Luc Lasne	Exercice et problèmes d'électrotechnique: notions de base, réseaux et machines électriques; <a href="#">STS,IUT,licence,école d'ingénieurs</a>
621,381/090	Michel,fourrier	Exercices d'électronique, 110exercices et problèmes corrigés avec rappels de cours
621,381/015	Haddadi, Mourad	EXERCICES CORRIGES EN ELECTRONIQUE GENERALE AVEC RESUME DU COURS AL'USAGE DES INGENIEURS ET TECHNICIENS SUPERIEURS
621,381/052	Yves Granjon	Exercices d'électrostatique et de magnétostatique:97 exercices et problèmes corrigés avec rappels de cours
621,381/091	Jean-Marc poitevin	Exercices et d'électronique:composants discrets et méthodes de calcul,exercices corrigés avec rappels de cours, <a href="#">BTS,IUT,Licence 1re et 2e année,Prépas</a>
621,381/092	Jean-Marc poitevin	Exercices et d'électronique:fonctions principales,système intégrés,exercices corrigés avec rappels de cours, <a href="#">BTS,IUT,Licence 1re , 2e et 3e année,Prépas</a>
621,381/358	Damien Vergnaud	Exercices et problèmes de cryptographie
621,381/174	Yves Granjon	Exercices et problèmes d'électricité générale: rappels de cours, méthodes, exercices et problèmes avec corrigés détaillés
621,381/086	Yves Granjon	Exercices et problèmes d'électricité générale:126énoncés avec solutions détaillées,exercices corrigés avec rappels de cours, <a href="#">BTS,IUT,Licence 1er et 2e année,Prépas</a>

621,381/102	Luc Lasne	Exercices et problèmes d'électrotechnique notion de base et machines électriques; <a href="#">STS,IUT,Licence,Ecole d'ingénieurs</a>
621,381/142	Thomas L Floyd	Fondements d'électronique:circuits,composants,et applications
621,381/014	RAIS ELHADI BEKKA	Fondements du traitement du signal
621,381/144	Betty liseAnderson	Fundamentals of Semiconductor devices
621,381/212	David Vincent	Génie électrique :annales d'électrotechnique: résumés de cours, épreuves corrigées de BTS maintenance
621,381/002	JACQUES, YVERGNIAUX	GENIE ELECTRIQUE: LES FONDAMENTAUX DU GENIE ELECTRIQUE (COMPOSANTS. CIRCUITS. ELECTOMAGNETISME. APPLICATIONS. COURS ET EXERCICES CORRIGES)
621,381/097	Jean-paul Bancarel	Génie électrique:circuits électriques;régimes continu,sinusoidal et impulsionnel cours et exercices corrigés
621,381/103	Christophe François	Génie électrique:électronique du signal,électronique de puissance et électrotechnique automatique;cours complet illustré, iut-bts-cpge(tsi et ats) école d'ingénieurs
621,381/104	TAHAR NAFFATI	Génie électrique:exercices et problèmes résolus de traitement du signal analogique
621,381/214	collectif	Guide de la protection des équipements électriques
621,381/276	Claude Jobin	Hyperfréquences:guides d'ondes : théorie et pratique
621,381/277	Fabien Ndagijimana	Intégrité du signal : compatibilité électromagnétique dans les interconnexions haut débit
621,381/079	ABDELHAMID LAYADI	Introduction au magnétisme
621,381/064	GEORGES PIERRON	Introduction au traitement de l'énergie électrique
621,381/019	KAMEL BELLOULATA	INTRODUCTION AU TRAITEMENT NUMERIQUE DU SIGNAL SOUS MATLAB
621,381/334	Michael Margolis	La boîte à outils Arduino: 120 techniques pour réussir vos projets
621,381/243	F Costa, C Gautier, E Labouré	La compatibilité électromagnétique en électronique de puissance : principes et cas d'études
621,381/250	Hervé Benoit	La télévision numérique : satellite, câble, TNT, ADSL, TV mobile
621,381/045	Yves cormary	La thermique des serres

621,381/120	Jacques Holveck	Le guide de l'électricien : installation, branchements, et textes réglementaires
621,381/340	R Lacoste, M Robiolle, X Vital	L'écoconception en électronique
621,381/049	C, GARY- M, MOREAU	L'effet de couronne en tension alternative 24
621,381/059	J P LONCHAMP	L'électromagnétisme: la magnétostatique avec 37 exercices corrigés
621,381/141	Tahar Neffati	L'électronique: des exemples d'application, des schémas de synthèse, des conseils pour réviser ; 500 entrées des exemples pour comprendre
621,381/135	Pierre Mayé	Les alimentations électroniques
621,381/239	Odile Picon et coll	Les antennes : théorie, conception et application
621,381/016	BOUBEKUR SAMIR	LES APPLICATIONS DE L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL
621,381/333	T Karvinen, K Karvinen, V Valtokari	Les capteurs pour Arduino et Raspberry Pi tutoriels et projets
621,381/345	Christian Tavernier	Les cartes à puce : théorie et mise en oeuvre
621,381/251	Jean-Michel Mur	Les fibres optiques: notions fondamentales : câbles, connectique, composants, protocoles, réseaux
621,381/225	D. Hennequin, V. Zehnlé, D. Dangoisse	Les lasers : cours et exercices corrigés
621,381/350	Jalil Boukhobza	Les mémoires flash Volume 03: intégration, performance et consommation énergétique
621,381/060	PAUL ET DES AUTEURS	Les phénomènes électromagnétiques – cours exercices corrigés iut 1er cycle licence
621,381/058	GEORGES ET DES AUTEURS	Les propriétés diélectriques de l'air et les très hautes tensions
621,381/279	Michel Lambert	Les régimes de neutre et les schémas des liaisons à la terre
621,381/188	BOUNAYA Kamel	Les réseaux électriques Tome 01: éléments de description et d'analyse de base
621,381/155	Borne, Pierre	Les réseaux de neurones: présentation et application
621,381/280	Valentin Crastan	Les réseaux d'énergie électrique 1: Modélisation des éléments du réseau triphasé
621,381/281	Valentin Crastan	Les réseaux d'énergie électrique 3B: centrales électriques et production alternative d'électricité
621,381/348	Philippe Pougnet	Les systèmes mécatroniques embarqués 1: Analyse des causes de défaillances, fiabilité et contraintes
621,381/349	Philippe Pougnet	Les systèmes mécatroniques embarqués 2: Analyse des causes de défaillances, modélisation, simulation et optimisation

621,381/282	Michel Crappe	L'exploitation des réseaux électriques avec l'électronique de puissance
621,381/284	Jean-Claude	Lignes et réseaux électriques Volume4:exercices et problèmes
621,381/030	NADIA SOUAG	LOGIQUE COMBINATOIRE
621,381/346	Gilles Brocard	LTspice: nouvelles commandes, applications inédites, création et importation de modèles et de sous-circuits
621,381/073	JEAN-MARC POITEVIN	Magnétisme et ondes:rappels de réflexion exercices d'entraînement
621,381/034	CHAFAI, MAHFOUD	MAINTENANCE ELECTRONIQUE: METHODES ET TECHNIQUES
621,381/106	collectif	Manuel de génie électriques : rappels de cours,méthodes et exercices corrigés,BTS
621,381/028	Boualem Sansal	Manuel d'électronique application:méthodes d'analyse des circuits électroniques ,tome01:cours et exercices pour ingénieurs et cycle LMD
621,381/046	Dequatre b	Mathématiques appliquées à l'électricité TOME1
621,381/047	Dequatre b	Mathématiques appliquées à l'électricité TOME2
621,381/170	François, Christophe	Mémento de génie électrique : 50 fiches de synthèse : électronique analogique et numérique, électronique de puissance et électrotechnique, automatique; <a href="#">IUT,BTS,cPGE(tsi et ats) ecole d'ingénieurs</a>
621,381/035	LACAZE, PIERRE CAMILLE	MEMOIRES ELECTRONIQUES : CONCEPTS, MATERIAUX, DISPOSITIFS ET TECHNOLOGIES
621,381/347	P Camille Lacaze, J-Ch Lacroix	Mémoires électroniques: concepts, matériaux, dispositifs et technologies
621,381/022	BOUKEZZATA, Messaoud	METHODES ET TECHNIQUES DE MESURES ELECTRIQUES
621,381/275	collectif	Méthodes numériques en électromagnétisme:géométrie différentielle,éléments finis,modèles d'hystérésis
621,381/344	Christian Tavernier	Microcontrôleurs PIC 10, 12, 16 [Multimédia multisupport] : description et mise en oeuvre
621,381/341	Christian Tavernier	Microcontrôleurs PIC 24: description et mise en oeuvre
621,381/236	Michel Henry Abdelhadi Kassiba	Mini manuel d'électromagnétisme: cours + exercices <a href="#">1er et 2 année,IUT</a>
621,381/023	AISSANI, AMAR	MODELISATION ET SIMULATION
621,381/136	Pierre Saguet	Modélisation,caractérisation et mesures de circuits intégrés passifs RF:EGEM,électronique-génie électrique-microsystèmes
621,381/115	Pierre Mayé	Moteurs électriques pour la robotique
621,381/338	Patrice Oguic	Moteurs pas à pas et PC

621,381/072	NICOLE HULIN	Ondes électromagnétiques relativité problèmes table des constantes formulaires
621,381/071	J BOK	Ondes électromagnétiques relativité:cours
621,381/217	Nour eddine Hakiki	Optique géométrique et phénomènes de vision:cours et exercices corrigés et QCM avec réponses
621,381/253	Jacques Bures	Optique guidée: fibres optiques et composants passifs tout-fibre
621,381/227	Rosencher, Emmanuel	Optoélectronique : cours et exercices corrigés,3licence master école d'ingénieurs
621,381/138	Amine Boudghene Stambouli	Optoelectronique:terminologie et définitions
621,381/285	Yannick Deshayes	Optronique:optoélectronique appliquée: mesures, instruments, modèles
621,381/067	RENE RATEAU	Oscilloscopes-fonctionnement utilisation
621,381/054	P GRIVET	Physique des lignes haute fréquence et d'ultra hautes fréquence :TOME2 circuits et amplificateurs micro-ondes
621,381/254	René Lafrance ,Jean Parent	Physique2:Electricité et magnétisme
621,381/255	René Lafrance ,Jean Parent	Physique3: ondes, optique et physique moderne René Lafrance
621,381/156	Michel Pinard	Précis d'électrotechnique: tome1.1re année: cours- exercices
621,381/248	J Malatchoumy, RChaouchi, S Tuihouac	Préparer et réussir le Bac Pro ELEEC. Tome 1 : Habitat individuel, locaux industriels et habitat tertiaire
621,381/354	Albert Paul Malvino David J. Bates	Principes d'électronique: cours et exercices corrigés
621,381/109	collectif	Principes d'électrotechnique:cours et exercices corrigés;IUT,Licence,Mester,école d'ingénieurs
621,381/149	Giorgio Rizzani	Principles and applications of electrical engineering
621,381/143	Giorgio Rizzani	Principles and of electrical engineering
621,381/038	Mayé, Pierre	PROBLEMES CORRIGES D'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
621,381/094	Jean-Marc Roussel	Problèmes d'électronique de puissance:12énoncés avec solutions détaillées,problèmes résolus,BTS,IUT,Licence1re , 2e et3e année,Ecole d'ingénieurs
621,381/137	André Molition	Processus fondamentaux en électromagnétisme dans les milieux matériels

621,381/168	L C P C	Proposition de méthode pour la révision du chapitre "Ressources" des schémas départementaux des carrières: guide technique
621,381/093	Philippe ,Dunand	Protection des installations électriques contre foudre
621,381/179	Geneviève Baudoin et coll	Radiocommunications numériques1: Principes, modélisation et simulation
621,381/186	Martine Villegas et coll	Radiocommunications numériques2: conception de circuits intégrés RF et micro-ondes
621,381/018	BEGHDADI HADJ ALI	RESEAUX DE NEURONES
621,381/108	M,SENOUCI	Réseaux de neurones: théorie et pratique
621,381/238	Claude Servin	Réseaux et télécoms
621,381/159	Krasnopo,E	Réseaux linéaires : méthodes et application : cours et exercices avec réponses , <a href="#">DUT</a> , <a href="#">BTS</a> , <a href="#">licence</a> , <a href="#">écoles d'ingnieurs</a>
621,381/228	N Raveu, O Pigaglio	Résolution de problèmes hautes fréquences par les schémas équivalents : cours et exercices corrigés
621,381/095	Roger Bourgeron	Schemas et circuits électroniques 1905 schémas, de l'alimentation à l'optoélectronique
621,381/237	Guy Fishman	Semi-conducteurs : les bases de la théorie k.p
621,381/357	Jean-Paul Guillois	Signaux et systèmes linéaires continus
621,381/076	JEAN-PAUL	Simulation des réseaux électriques
621,381/342	Alain Reboux	S'initier à la programmation des PIC [Multimédia multisupport] : basic et assembleur
621,381/289	A Carrère	synthèse des circuits passifs
621,381/229	Gaël Mahé	Systèmes de communications numériques
621,381/157	Philippe Louvel	Systèmes électroniques embarqués et transports
621,381/044	BOUKELIF AOUED	Techniques de compression d'images
621,381/231	Gérard Laurent, Daniel Mathiot	Techniques audiovisuelles et multimédias. Tome 1: Captation, enregistrement et restitution du son et des images

621,381/232	G Laurent, D Mathiot, A Jeanroy	Techniques audiovisuelles et multimédias. Tome 2: Systèmes micro-informatiques et réseaux, diffusion, distribution, réception
621,381/221		Techniques de compression d images
621,381/286	Rabia Aksas	Télécommunications:antennes: théories et applications
621,381/224	Patrick Lallement	Télécommunications:les grandes fonctions des réseaux: transmission, commutation, routage, multiplexage
621,381/287	Louis Reynier	Télécommunications:radiocommunications: liaisons hertziennes, antennes, équipements : cours et exercices corrigés, études de systèmes
621,381/288	Bensoussan, D	Téléphonie numérique et téléphonie IP
621,381/290	Pierre Ledru	Téléphonie sur IP, ToIP : vers la convergence des réseaux dédiés, voix-vidéo-données
621,381/257	Frédéric Cohen-Tenoudji	Théorie du signal:analyse des signaux analogiques et numériques : des bases aux applications : cours et exercices corrigés
621,381/112	Peter Dieleman	Théorie et pratique des amplificateurs audio à tubes
621,381/096	Messaoud Benidir	Théorie et traitement du signal.2 , méthodes de base pour l'analyse et le traitement du signal : cours et exercices corrigés,école d'ingénieurs <a href="#">2e cycle/master</a>
621,381/215	Jacques Neiryneck	Traité d'électricité de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne=Haute tension
621,381/056	H DEDIEU	Traité d'électricité: volumeXIX filtres électriques
621,381/050	G Goudet	Traité d'électricité:tome 1 phénomène électriques et magnétiques indépendants du temps
621,381/051	G Goudet	Traité d'électricité:tome 2 phénomène électriques et magnétiques indépendants du temps
621,381/110	Michel et Colette	Traitement des données de télédétection
621,381/158	Fracis Cottet	Traitement des signaux et acquisition de données:cours et exercices corrigés, <a href="#">IUT, 1er et 2e cycle,école d'ingénieurs</a>
621,381/291	Yannick Deville	Traitement du signal:signaux temporels et spatiotemporels : analyse des signaux, théorie de l'information, traitement d'antenne, séparation aveugle de sources
621,381/292	Gargour, Christian Samir	Traitement numérique des signaux
621,381/233	Guy Binet	Traitement numérique du signal : signaux et systèmes discrets
621,381/293	Maurice Bellanger	Traitement numérique du signal:cours et exercices corrigés; <a href="#">licence, master,école d'ingénieurs</a>

621,381/234	L Varani, A Pl-Pénarier, J-C Vaissière	Transmissions:hperfréquences: formulaires et exercices corrigés
621,381/029	DR.LEMZADMI, AHCENE	TRAVAUX PRATIQUES DES MACHINES ELECTRIQUES
621,381/027	M.KACHI	TRAVUX PRATIQUES THCHNIQUES DE HAUTE TENSION
621,381/296	Sébastien Déon	VoIP et ToIP, Asterisk: la téléphonie IP d'entreprise : architecture, conception, installation, configuration, déploiement, écosystème
621,381/331	ريم مصطفى الدبس	إتصالات رقمية(تجارب عملية)
621,381/308	مازن محمد علي	أجهزة القياسات الكهربائية والإلكترونية
621,381/033	عبد الكريم بن لعلي	اعمال موجهة في الالكترونك
621,381/325	فاروق حسين	الاتصالات التليفونية2
621,381/316	كوثر حسين كوجك	الأدوات والأجهزة المنزلية
621,381/304	محمد إبراهيم العدوي	الإلكترونيات الرقمية:نظري -عملي،شرح أكثر من 150 شريحة إلكترونية
621,381/318	نوبل م موريس	الإلكترونيات في خدمة التطبيقات الكهربائية
621,381/307	عماد الدين موسى	الإلكترونيك التماثلية والرقمية
621,381/320	حسن الكمشوشي	التلوث الكهرومغناطيسي ومعايير الأمان
621,381/324	فاروق حسين	التوصيلات الكهربائية في المنازل وأجهزتها الإلكترونية1:كيف تؤديها بنفسك
621,381/042	سليمان حمزة	الكهرباء والمغناطيسية
621,381/326	فاروق حسين	الكوابل:الأوساط التراسلية والألياف الضوئية=transmission media et optical fibers
621,381/322	فاروق محمد العامري	تكنولوجيا الإلكترونيات:الدليل العلمي للمحولات=3Practical transformer handbook
621,381/323	خالد العامري	تكنولوجيا الإلكترونيات:الدوائر الإلكترونية:الأسس النظرية والتطبيقات العملية=1électronic circuits
621,381/319	فاروق سيد حسين	تكنولوجيا الكهرباء(للعاملين في مجال الإلكترونيات)
621,381/037	ميلتون كوفمان	سلسلة ملخصات شوم:نظريات ومسائل في تكنولوجيا الألكترونيات

621,381/327	محمد عادل المهدي	كل شيء عن هندسة وتكنولوجيا الفيديو والتلفزيون الملون والأقمار الصناعية
621,381/041	الحسين بوزوران	مبادئ الالكترونك جميع الطلبة المهتمين بعالم الالكترونك
621,381/303	زبيدة حافظي	معجم مصطلحات الإلكترونك