

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education and Scientific Research

المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيات المتقدمة

National Higher School of Advanced Technologies



**Ingénierie appliquée, Physique  
appliquée, Génie mécanique,  
Électrotechnique, Génie civil**

<b>Ingénierie appliquée, Physique appliquée, Génie mécanique, Électrotechnique, Génie civil</b>		
<b>Traitement statistique du signal : estimation, filtrage de Wiener, méthodes récursives, détection</b>	<b>Barret, Michel</b>	<b>621 Bar/ex 01</b>
<b>Problèmes et corrigés de génie électrique</b>	<b>Beugniez, Michel</b>	<b>621 Beu/ex 01</b>
<b>Mémotech, Génie énergétique</b>	<b>Dal Zotto, P</b>	<b>621 Dal/ex 01</b>
<b>Etude des systèmes techniques industriels terminale STI électrotechnique</b>	<b>Félice, Éric</b>	<b>621 Fé/ ex 01</b>
<b>Traité d'électricité Volume 18 - Systèmes de télécommunications</b>	<b>Fontolliet, Pierre-Gérard</b>	<b>621 t18 Fon/ex 01</b>
<b>Problèmes d'électrotechnique et d'électronique de puissance</b>	<b>Milsant, Francis</b>	<b>621 Mil/ex 01</b>
<b>Etude des constructions, bac STI, génie mécanique : annales corrigées 2012</b>	<b>Peyret, N.</b>	<b>621 Pey/ex 01</b>
<b>Electrotechnique : connaissances, activités, application</b>	<b>Salette, Pierre</b>	<b>621 Sal/ex 01</b>
<b>Energie et procédés : maîtrise de l'utilisation de l'énergie : bilans et utilisation efficiente et rationnelle, illustrée par des exemples et exercices corrigés</b>	<b>Danes, Florin</b>	<b>621.042 Dan/ex 01</b>
<b>Introduction aux Energies Renouvelables, cours et questions d'évaluation</b>	<b>Demim, Soraya</b>	<b>621.042 Dem/ex 01</b>
<b>Energies renouvelables: cours et exercices corrigés</b>	<b>Rahmine, Nabila</b>	<b>621.042 Rah/ex 01</b>
<b>Renewable Energy Focus handbook</b>	<b>Sorensen, Bent</b>	<b>621.042 Sor/ex 01</b>
<b>Promesses et réalités des énergies renouvelables</b>	<b>Wiesenfeld, Bernard</b>	<b>621.042 Wie/ex 01</b>
<b>Manuel de génie électrique</b>	<b>Beugniez, Michel</b>	<b>621.076 Beu/ex 01</b>
<b>Sciences industrielles pour l'ingenieur : classes preparatoires: 2e annee, PSI, MP,PT, TSI : nouveau programme</b>	<b>Colombari, Gerard</b>	<b>621.076 Col/ex 01</b>
<b>Sciences industrielles pour l'ingenieur: classes preparatoires: 1ere annee: PCSI,MPSI,PTSI,TSI</b>	<b>Colombari, Gerard</b>	<b>621.076-1 Col/ex 01</b>

<b>Exercices et khôlles de sciences industrielles pour l'ingénieur : corrigés et commentés : géométrie, statique, cinématique, dynamique, théorie des mécanismes, résistance des matériaux, asservissements : classes préparatoires scientifiques MPSI, MP-PCSI, PSI-PTSI, PT-TSI-ATS</b>	<b>Nerkowski, Edwin</b>	<b>621.076 Ner/ex 01</b>
<b>Sciences industrielles pour l'ingénieur : mécanique et automatique PSI résumés de cours et exercices corrigés</b>	<b>Papanicola, Robert</b>	<b>621.076 Pap/ex 01</b>
<b>Sciences industrielles - Mécanique et automatique PCSI : résumés de cours et exercices corrigés</b>	<b>Papanicola, Robert</b>	<b>621.076-1 Pap/ex 01</b>
<b>Transport et stockage des fluides dans l'industrie</b>	<b>Koller, Emilian</b>	<b>621.2 Kol/ex 01</b>
<b>Mécanismes hydrauliques et pneumatiques</b>	<b>Faisandier , Jacques</b>	<b>621.204 2 Fai/ex 01</b>
<b>Turbomachines hydrauliques et thermiques : cours et exercices</b>	<b>Haoui, Rabah</b>	<b>621.24 Hao/ex 01</b>
<b>Turbomachines des fluides incompressibles, Cours et Exercices Corrigés</b>	<b>Sad chemloul,Nour -Eddine</b>	<b>621.24 076 Sad /ex 01</b>
<b>Mécatronique : cours avec exercices corrigés</b>	<b>Birglen,Lionel</b>	<b>621.3 Bir/ex 01</b>
<b>Bac pro ELEEC : Électrotechnique, Énergie, Équipements Communicants (ELEEC) 2de, 1re, Tle Bac Pro ELEEC + CD</b>	<b>Bounouar, Christian</b>	<b>621.3 Bou/ex 01</b>
<b>Mémotech -Electrotechnique : Bac Technologiques, Bac Professionnels, BTS Electrotechnique, DUT Génie électrique, Ecoles d'ingénieurs</b>	<b>Bourgeois, René</b>	<b>621.3-1 Bou/ex 01</b>
<b>Mémotech Plus - Métiers de l'électrotechnique Bac Pro ELEEC</b>	<b>Bourgeois, René</b>	<b>621.3-2 Bou/ex 01</b>
<b>Cours de communication technique à l'usage des électrotechniciens - Cahier industriel : équipements électriques de base CAP PROELEC, 1e professionnelle ELEEC</b>	<b>Bricout, Michel</b>	<b>621.3 Bri/ex 01</b>
<b>Méthodes d'amélioration pour le diagnostic des câbles électriques</b>	<b>Collectif</b>	<b>621.3 Cho/ex 01</b>
<b>Electronique de puissance et électrotechnique : nouveaux problèmes corrigés de BTS-IUT, licence, maîtrise EEA, classes préparatoires scientifiques filière TSI</b>	<b>Costa, Pascale</b>	<b>621.3 Cos/ex 01</b>

<b>Electronique de puissance et électrotechnique : problèmes corrigés de BTS, IUT, maîtrise EEA</b>	<b>Dumas, André</b>	<b>621.3 Dum/ex 01</b>
<b>Mémento de Génie électrique - Electronique analogique et numérique, électronique de puissance et électrotechnique, Automatique IUT-BTS-CPGE (TSI et ATS) : 50 Fiches de synthèse</b>	<b>François, Christophe</b>	<b>621.3 Fra/ex 01</b>
<b>Dictionnaire de matériel informatique, d'électronique et d'électricité : anglais-français</b>	<b>Grenier, Jean-Guy</b>	<b>621.3 Gre/ex 01</b>
<b>Electronique 1 : circuits électriques, électroniques, et amplificateur opérationnel idéal</b>	<b>Grossetête, Christian</b>	<b>621.3 t1 Gro/ex 01</b>
<b>Génie électrique : circuits et composants, installations électriques, énergie et sécurité, s, régulation et systèmes d'information</b>	<b>Häberle, Gregor</b>	<b>621.3 Hab/ex 01</b>
<b>Les amplificateurs opérationnels : fonctionnement et applications</b>	<b>Haraoubia, Brahim</b>	<b>621.3 Har/ex 01</b>
<b>Handbook of Electrical and Computer Engineering Volume I</b>	<b>Hopper, Dewayne</b>	<b>621.3 t1 Hop/ex 01</b>
<b>Handbook of Electrical and Computer Engineering Volume II</b>	<b>Hopper, Dewayne</b>	<b>621.3 t2 Hop/ex 01</b>
<b>Electrotechnique - Electronique de puissance : principes, fonctionnement, dimensionnement, cours et problèmes résolus</b>	<b>Jacob, Dominique</b>	<b>621.3 Jac/ex 01</b>
<b>Vade-mecum d'électrotechnique : réseaux, production, machines, électronique de puissance, systèmes industriels</b>	<b>Le Trionnaire, Catherine</b>	<b>621.3 Let/ex 01</b>
<b>Electrotechnique - aide-mémoire</b>	<b>Mayé, Pierre</b>	<b>621.3 May/ex 01</b>
<b>Problèmes d'électrotechnique et d'électronique de puissance</b>	<b>Milsant, Francis</b>	<b>621.3 Mil/ex 01</b>
<b>Introduction au traitement de l'énergie électrique</b>	<b>Pierron, Georges</b>	<b>621.3 Pie/ex 01</b>
<b>Electrotechnique industrielle</b>	<b>Séguier, Guy</b>	<b>621.3 Ség/ex 01</b>
<b>Électrotechnique : théorie appliquée</b>	<b>Smolinski, Slawomir</b>	<b>621.3 Smo/ex 01</b>
<b>Aide-mémoire de Contrôle électrique et Maintenance</b>	<b>Stauffer, H. Brooke</b>	<b>621.3 Sta/ex 01</b>

<b>Génie électrotechnique</b>	<b>Warne, Doug J</b>	<b>621.3 War/ex 01</b>
<b>Electrotechnique</b>	<b>Wildi, Théodore (1922-....)</b>	<b>621.3 Wil/ex 01</b>
<b>Industrial Communication Systems</b>	<b>Wilamowski Irwin</b>	<b>621.3-1 Wil/ex 01</b>
<b>TP D'Electrotechnique Par Simulation Preparation Manipulation Et Solution Par Psimdemo</b>	<b>Leplus, François</b>	<b>621.302 85 Lep/ex 01</b>
<b>Veille normative : sécurité électronique et CEM.</b>	<b>Centre technique des industries mécaniques (France)</b>	<b>621.302 89 Cen/ex 01</b>
<b>Electrotechnique, automatique et informatique industrielle</b>	<b>Bourgeois, René</b>	<b>621.307 11 Bou/ex 01</b>
<b>Manuel de génie électrique : rappels de cours, méthodes, exemples et exercices corrigés</b>	<b>Chateigner, Guy</b>	<b>621.307 6 Cha/ex 01</b>
<b>Aide Mémoire - Électrotechnique générale</b>	<b>Curchod, A.</b>	<b>621.307 6 Cur/ex 01</b>
<b>Electronique pratique : préparation aux xamens des métiers de l'électronique</b>	<b>Fouchet, Jacques-Michel</b>	<b>621.307 6 Fou/ex 01</b>
<b>Génie électrique IUT-BTS-CPGE (TSI et ATS) Ecole d'ingénieurs - Electronique analogique Electronique numérique : exercices et problèmes corrigés</b>	<b>François, Christophe</b>	<b>621.307 6 Fra/ex 01</b>
<b>Génie électrique : les grandes fonctions de la chaîne d'énergie : exercices et problèmes corrigés IUT, BTS, CPGE (TSI et ATS), écoles d'ingénieurs</b>	<b>François, Christophe</b>	<b>621.307 6-1 Fra/ex 01</b>
<b>Génie électrique : les grandes fonctions de la chaîne d'information, : exercices et problèmes corrigés, IUT, BTS, CPGE (TSI et ATS), écoles d'ingénieurs</b>	<b>François, Christophe</b>	<b>621.307 6-2 Fra/ex 01</b>
<b>Informatique industrielle et réseaux en 20 fiches</b>	<b>Héroid, Jean Francois</b>	<b>621.307 6 Hér/ex 01</b>
<b>Informatique industrielle et réseaux - 2e édition</b>	<b>Héroid, Jean Francois</b>	<b>621.307 6-1 Hér/ex 01</b>

<b>Exercices et problèmes d'électrotechnique : notions de bases, réseaux et machines électriques</b>	<b>Lasne, Luc</b>	<b>621.307 6 Las/ex 01</b>
<b>Electronique de puissance : STS, IUT, licence, écoles d'ingénieurs</b>	<b>Lasne, Luc</b>	<b>621.307 6-1 Las/ex 01</b>
<b>Electrotechnique : électronique de puissance, cours et problèmes</b>	<b>Milsant, Francis</b>	<b>621.307 6 Mil/ex 01</b>
<b>Annales d'electrotechnique : résumé de cours epreuves corrigés de BTS maintenance</b>	<b>Vincent, David</b>	<b>621.307 6 Vin/ex 01</b>
<b>Génie électrique IUT-BTS-CPGE (TSI et ATS) - Electrotechnique, electronique de puissance : exercices et problèmes corrigés</b>	<b>François, Christophe</b>	<b>621.307 8 Fra/ex 01</b>
<b>Aide-mémoire Electricité - Electronique de commade et de puissace, électrotechnique</b>	<b>Agati, Pierre</b>	<b>621.31 Aga/ex 01</b>
<b>Traité d'électricité volume XII 12 Energie électrique</b>	<b>Aguet, Michel</b>	<b>621.31 t12 Agu/ex 01</b>
<b>Traité d'électricité volume XXII 22 : Haute tension</b>	<b>Aguet, Michel</b>	<b>621.31 t22 Agu/ex 01</b>
<b>Génie électrique - Electronique du signal, électronique de puissance et électrotechnique, automatique IUT-BTS-CPGE (TSI et ATS) : cours complet illustré</b>	<b>François, Christophe</b>	<b>621.31 Fra/ex 01</b>
<b>Génie électrotechnique</b>	<b>Warne, Doug J.</b>	<b>621.31 War/ex 01</b>
<b>Guide professionnel des métiers de l'électricité CAP-Bac Pro- BTS Industriels</b>	<b>Hardy, Jean-Jacques</b>	<b>621.310 42 Har/ex 01</b>
<b>Traité d'électricité volume IX 9 Electromècanique</b>	<b>Jufer, Marcel</b>	<b>621.310 42 t9 Juf/ex 01</b>
<b>Machines électrique tournantes : conception, dimensionnement</b>	<b>Laporte, Bernard</b>	<b>621.310 42 Lap/ex 01</b>
<b>Maintenance électrotechnique : équipements électriques et circuits de commande</b>	<b>Brown, Mark</b>	<b>621.310 420288 Bro/ex 01</b>
<b>Electrotechnique fondamentale 1 : cours et exercices corrigés</b>	<b>Bensaid, Houassine</b>	<b>621.31 076 t1 Ben/ex 01</b>
<b>Electrotechnique fondamentale 2</b>	<b>Bensaid, Houassine</b>	<b>621.31 t2 Ben/ex 01</b>
<b>Electrotechnique : cours et exercices corrigés</b>	<b>Lasne, Luc</b>	<b>621.310 76 Las/ex 01</b>

<b>Problèmes résolus d'électrotechnique</b>	<b>Melnikov A. K.</b>	<b>621.310 76 Mel/ex 01</b>
<b>Électrotechnique Industrielle</b>	<b>Séguier, Guy</b>	<b>621.310 76 Ség/ex 01</b>
<b>Les fondamentaux du génie électrique - Composants, circuits, électromagnétisme, applications</b>	<b>Yvergniaux, Jacques</b>	<b>621.31 076 Yve/ex 01</b>
<b>Génie Electrique: Production de l'énergie Electrique</b>	<b>Gueraiche</b>	<b>621.311 Gue/ex 01</b>
<b>Electronique de puissance : méthodologie et convertisseurs élémentaires</b>	<b>Barrade, Philippe</b>	<b>621.312 Bar/ex 01</b>
<b>Rayonnement électromagnétique des convertisseurs à découpage : approche simplifiée par le concept des îlots rayonnants</b>	<b>Cocquerelle, Jean-Louis.</b>	<b>621.312 Coc/ex 01</b>
<b>Centrales électriques et production alternative d'électricité : les réseaux d'énergie électrique. 3B</b>	<b>Crastan, Valentin</b>	<b>621.312 Cra/ex 01</b>
<b>Commande rapprochée de convertisseur statique 1 : modulation de largeur d'impulsion</b>	<b>Monmasson, Eric</b>	<b>621.312 t1 Mon/ex 01</b>
<b>Commande rapprochée de convertisseur statique 2 : contrôle en courant</b>	<b>Monmasson, Eric</b>	<b>621.312 t2 Mon/ex 01</b>
<b>Conception systémique pour la conversion d'énergie électrique Volume 1, Gestion, analyse et synthèse</b>	<b>Roboam, Xavier</b>	<b>621.312 t1 Rob/ex 01</b>
<b>Energie électrique éolienne : production, prévision et intégration au réseau</b>	<b>Fox, Brendan</b>	<b>621.312 136 Fox/ex 01</b>
<b>L'énergie éolienne : du petit éolien à l'éolien off-shore</b>	<b>Rapin, Marc</b>	<b>621.312 136 Rap/ex 01</b>
<b>Energie solaire photovoltaïque</b>	<b>Labouret, Anne</b>	<b>621.312 44 Lab/ex 01</b>
<b>Electromécanique : convertisseurs d'énergie et actionneurs</b>	<b>Damien, Grenier</b>	<b>621.313 Dam/ex 01</b>
<b>Commandes classiques et avancées des actionneurs synchrones.</b>	<b>Louis, Jean-Paul</b>	<b>621.313 3 Lou/ex 01</b>
<b>Machines à courant alternatif : machines asynchrones et synchrones.</b>	<b>Santor-Namane, Dalila</b>	<b>621.313 3 San/ex 01</b>
<b>Electronique de puissance : de la cellule de commutation aux applications industrielles, cours et exercices résolus BTS, DUT, Classes prépas, L3, M1</b>	<b>Cunière , Alain</b>	<b>621.317 Cun/ex 01</b>

<b>Les régimes de neutre et les schémas des liaisons à la terre</b>	<b>Lambert, Michel</b>	<b>621.317 Lam/ex 01</b>
<b>Physique appliquée Vol. 1 BTS électrotechnique : les bases et l'électronique de puissance, résumés de cours, exercices et contrôles corrigés</b>	<b>Léger, Valérie</b>	<b>621.317 t1 Lèg/ex 01</b>
<b>Physique appliquée Vol. 2 BTS électrotechnique : puissances, machines, mécanique des fluides, résumés de cours, exercices et contrôles corrigés</b>	<b>Léger, Valérie</b>	<b>621.317 t2 Lég/ex 01</b>
<b>Electronique de puissance pour l'industrie et les transports Volume 1, Méthodologie de synthèse de convertisseurs et technologie des composants</b>	<b>Patin, Nicolas</b>	<b>621.317 t1 Pat/ex 01</b>
<b>Electronique de puissance pour l'industrie et les transports Volume 2, Les convertisseurs de puissance et leur commande</b>	<b>Patin, Nicolas</b>	<b>621.317 t2 Pat/ex 01</b>
<b>Electronique de puissance pour l'industrie et les transports Volume 3, Alimentations à découpage</b>	<b>Patin, Nicolas</b>	<b>621.317 t3 Pat/ex 01</b>
<b>Electronique de puissance pour l'industrie et les transports Volume 4, Compatibilité électromagnétique</b>	<b>Patin, Nicolas</b>	<b>621.317 t4 Pat/ex 01</b>
<b>Electronique de puissance pour l'industrie et les transports Volume 5, Circuits de mesure, protections et stockage d'énergie</b>	<b>Patin, Nicolas</b>	<b>621.317 t5 Pat/ex 01</b>
<b>Convertisseurs et électronique de puissance : commande, description, mise en oeuvre, applications avec LabVIEW</b>	<b>Pinard, Michel</b>	<b>621.317 Pin/ex 01</b>
<b>Electronique de puissance : structures, fonctions de base, principales applications; cours et exercices corrigés, master, écoles d'ingénieurs</b>	<b>Séguier, Guy</b>	<b>621.317 Ség/ex 01</b>
<b>Electronique de la puissance, cours et exercices corrigés+TP</b>	<b>Ghomri, LeilaL</b>	<b>621.317 076 Gho/ex 01</b>
<b>Electronique de puissance - Cours, études de cas et exercices corrigés</b>	<b>Lasne, Luc</b>	<b>621.317 076 Las/ex 01</b>
<b>Problèmes corrigés d'électronique de puissance</b>	<b>Mayé, Pierre</b>	<b>621.317 076 May/ex 01</b>
<b>Du composant magnétique à l'électronique de puissance : analyse, modélisation, conception, dimensionnement des transformateurs, inductances, convertisseurs, cours et exercices corrigés</b>	<b>Sadarnac, Daniel</b>	<b>621.317 076 Sad/ex 01</b>

<b>Appareillages et installations électriques industriels : conception, coordination, mise en oeuvre, maintenance</b>	<b>Broust, Jacques Marie</b>	<b>621.319 Bro/ex 01</b>
<b>Qualité des réseaux électriques et efficacité énergétique</b>	<b>Félice, Éric</b>	<b>621.319 Fé/ ex 01</b>
<b>Métaheuristiques pour les réseaux électriques intelligents</b>	<b>Héliodore, Frédéric</b>	<b>621.319 t3 Hél/ ex 01</b>
<b>Le Schéma électrique</b>	<b>Hubert, largeaud</b>	<b>621.319 Hub/ ex 01</b>
<b>Electrotechnique des énergies renouvelables et de la cogénération</b>	<b>Jenkins, Nick</b>	<b>621.319 Jen/ ex 01</b>
<b>Circuits électriques : méthodes d'analyse et applications</b>	<b>Ouhrouche, Mohand-Améziane</b>	<b>621.319 Ouh/ ex 01</b>
<b>Les réseaux électriques 1ere partie : éléments de description et d'analyse de base</b>	<b>Bounaya , Kamel</b>	<b>621.319 1 Bou/ ex 01</b>
<b>Les réseaux électroniques de distribution : de la production ...</b>	<b>Hadjsaïd, Nouredine</b>	<b>621.319 1 Had/ ex 01</b>
<b>Génie électrique - Réseaux électriques fondamentaux et concepts de base + CD : cours,exercices et TP</b>	<b>Boudour, Mohamed</b>	<b>621.319 2 Bou/ ex 01</b>
<b>Electricité domestique : appareillage, installation, sécurité</b>	<b>Besson, René</b>	<b>621.319 24 Bes/ ex 01</b>
<b>Appareillages et installations électriques industriels : conception, coordination, mise en oeuvre, maintenance</b>	<b>Broust, Jacques Marie</b>	<b>621.319 24 Bro/ ex 01</b>
<b>Le grand livre de l'électricité</b>	<b>Gallauziaux, Thierry</b>	<b>621.319 24 Gal/ ex 01</b>
<b>Guide du câblage universel</b>	<b>Nozick, Jacques</b>	<b>621.319 24 Noz/ ex 01</b>
<b>Compression d'image : algorithmes et standards</b>	<b>Incerti, Éric</b>	<b>621.367 0285 Inc/ ex 01</b>
<b>Introduction au traitement d'images</b>	<b>Lingrand, Diane</b>	<b>621.367 0285 Lin/ ex 01</b>
<b>Traitement des données de télédétection : environnement et ressources naturelles</b>	<b>Girard, Michel-Claud/</b>	<b>621.367 8 Gir/ ex 01</b>

Mesures électriques Appliquées	Abati,M	621.37 Aba/ex 01
Electricité et ondes 1 année : de sciences exactes et de technologie	Cauberrere J.L.	621.37 Cau/ex 01
Mécanique industrielle de construction et d'entretien Module 5 : Utilisation d'instruments de mesure : 5260-050-G	Hamelin, Edgar	621.37 t5 Ham/ex 01
Mesures électriques 1ere annés : F2, F3	Niard, Jean	621.37 Nia/ex 01
Guide de la mesure électrique : bâtiment et industrie	Peutot, Christian,	621.37 Peu/ex 01
RFID en ultra et super hautes fréquences UHF-SHF : théorie et mise en oeuvre	Patet, Dominique	621.374 7 Pat/ex 01
Electronique numérique T 1 Logique combinatoire : cours et exercices résolus	Bessaid, A.	621.38 t1 Bes/ex 01
Lignes de transmission : régimes transitoire et sinusoïdal, applications	Meys, René	621.38 Mey/ex 01
Cours d'électronique Tome 5 : diodes, thyristors, commande des moteurs, à l'usage de l'enseignement supérieur, UER, CNAM...	Milissant, Francis	621.38 t5 Mil/ex 01
Electronique numérique et séquentielle : pratique des langages de description de haut niveau	Richard, Noel	621.38 Ric/ex 01
Traitement numérique du signal : théorie et pratique	Bellanger, Maurice	621.380 43 Bel/ex 01
Traitement du signal partie 2 applications : théorie et applications	Guerchaoui, Atman	621.380 43 t2 Gue/ex 01
Traitement du signal partie 3 solution des problemes : théorie et applications	Guerchaoui, Atman	621.380 43 t3 Gue/ex 01
Electronique générale : cours et exercices résolus	Benayad, A.	621.380 76 Ben/ex 01
Génie électrique et développement durable : résumé de cours et exercices corrigés	Celestin, Didier	621.380 76 Cel/ex 01
Electronique fondamentale LMD: cours et exercices corrigés	Lamara, Med Mustapha	621.380 76 Lam/ex 01
Electronique numérique : cours et exercices corrigés	Souag, Nadia	621.380 76 Sou/ex 01
L'outil graphique en électronique et automatique	Baillou, Jean	621.381 Bai/ex 01

<b>Electronique et électro-technique générales : recueil d'exercices avec solutions</b>	<b>Benrabah, Bedhiaf</b>	<b>621.381 Ben/ex 01</b>
<b>Electronique et communication BTS industriels : cours et exercices corrigés</b>	<b>Bergmann, Claude</b>	<b>621.381 Ber/ex 01</b>
<b>Technologie microélectronique: du silicium aux circuits intégrés</b>	<b>Bonnaud, Olivier</b>	<b>621.381 Bon/ex 01</b>
<b>Réglage des systèmes d'électroniques de puissance Vol.1 : théorie</b>	<b>Bühler, Hansruedi</b>	<b>621.381 t1 Böh/x 01</b>
<b>Réglage des systèmes d'électroniques de puissance Vol.2 : entraînements réglés</b>	<b>Bühler, Hansruedi</b>	<b>621.381 t2 Böh/x 01</b>
<b>CD-ROM La collection numérique des circuits : tous les domaines de l'électronique (plus de 300 circuits</b>		<b>621.381 Cdr/ex 01</b>
<b>Maintenance Électronique : méthodes et techniques, applicatio aux systèmes analigique et numérique</b>	<b>Chafai, Mahfoud</b>	<b>621.381 Cha/ex 01</b>
<b>Les systèmes mécatroniques embarqués Volume 1, Analyse des causes de défaillances, fiabilité et contraintes</b>	<b>El Hami, Abdelkhalak</b>	<b>621.381 t1 Elh/ex 01</b>
<b>Les systèmes mécatroniques embarqués Volume 2, Analyse des causes de défaillances, modélisation, simulation et optimisation</b>	<b>El Hami, Abdelkhalak</b>	<b>621.381 t2 Elh/ex 01</b>
<b>Systèmes électroniques analogiques : amplification, filtrage et optronique ..</b>	<b>Fourniols, Jean-Yves</b>	<b>621.381 Fou/ex 01</b>
<b>Applications industrielles des procédés électroniques</b>	<b>Haas, Alfred, dit F.</b>	<b>621.381 Haa/ex 01</b>
<b>Electronique générale: les composants passifs,les composants actifs,l'amplificateurs opérationnel</b>	<b>Haraoubia, Brahim</b>	<b>621.381 Har/ex 01</b>
<b>Comprendre l'électronique : de l'électricité jusqu'au numérique</b>	<b>Herben, Jean</b>	<b>621.381 Her/ex 01</b>
<b>Equivalence électronique</b>	<b>Jaeger Elektronik</b>	<b>621.381 Jae/ex 01</b>
<b>Electronique logique &amp; numérique : mes premiers pas !</b>	<b>Kainka, Burkhard</b>	<b>621.381 Kai/ex 01</b>
<b>Électronique numérique: principes et utilisations</b>	<b>Libes,Sol</b>	<b>621.381 Lib/ex 01</b>
<b>Principes d'électronique : cours et exercices corrigés</b>	<b>Malvino, Albert Paul</b>	<b>621.381 Mal/ex 01</b>

Electronique Tome 2 : systèmes bouclés linéaires, de communication et de filtrage	<a href="#">Manneville, François</a>	621.381 t2 Man/ex 01
Apprendre la programmation des PIC high performance par l'expérimentation et la simulation : dans le coffret un livre + 1 CD-Rom + 1 PIC 18F452	Mayeux, Pascal	621.381 May/ex 01
Informatique industrielle : instrumentation virtuelle assistée par ordinateur : principes et techniques : cours et exercices corrigés, niveau c	Mbihi, Jean	621.381 Mbi/ex 01
Electrotechnique	Merat, R.	621.381 Mer/ex 01
Les redresseurs : redresseurs polyphasés à diodes, à thyristors et mixtes, cours et exercices corrigés	Mignard, Joseph	621.381 Mig/ex 01
Cours d'électronique Tome 4 : contre-réaction, oscillation, transformation des signaux	Milsant, Francis	621.381 t4 Mil/ex 01
Modélisation des systèmes mécatroniques	Nasraoui, Mohamed	621.381 Nas/ex 01
Electronique numérique Volume 1, Circuits logiques combinatoires	Ndjountche, Tertulien	621.381 t1 Ndj/ex 01
Electronique numérique Volume 2, Circuits logiques séquentiels et arithmétiques	Ndjountche, Tertulien	621.381 t2 Ndj/ex 01
Electronique numérique Volume 3, Machines avec un nombre fini d'états	Ndjountche, Tertulien	621.381 t3 Ndj/ex 01
Electronique numérique - Systèmes électroniques numériques complexes : modélisation et mise en oeuvre, cours et exercices corrigés	Nketsa, Alexandre	621.381 Nke/ex 01
Bases de l'électronique analogique : du composant au circuit intégré : cours et exercices corrigés	Pichon, Laurent	621.381 Pic/ex 01
L'électronique pour les nuls	Shamieh, Cathleen	621.381 Sha/ex 01
Mémoires électroniques : concepts, matériaux, dispositifs et technologies	Lacaze, Pierre-Camille	621.381 011 Lac/ex 01
Le simulateur LTspice IV : manuel, méthodes et applications	Brocard, Gilles	621.381 0285 Bro/ex 01
L'Alimentation électrique d'un Micro-ordinateur + CD - التغذية الكهربائية لجهاز الكمبيوتر	Houari, Hamadane	621.381 044 Hou/ex 01

<b>Les alimentations électroniques</b>	<b>Mayé, Pierre</b>	<b>621.381 044 May/ex 01</b>
<b>Optronique - Optoélectronique appliquée : mesures, instruments, modèles</b>	<b>Deshayes, Yannick</b>	<b>621.381 045 Des/ex 01</b>
<b>Logique combinatoire et composants numériques : cours et exercices corrigés</b>	<b>Sbaï, Mouloud</b>	<b>621.381 076 Sba/ex 01</b>
<b>Techniques micro-ondes : structures de guidage, dispositifs passifs et tubes micro-ondes</b>	<b>Héliier, Marc</b>	<b>621.381 3 Hél/ex 01</b>
<b>Micro-ondes Tome 1 Lignes, guides et cavités : cours et exercices</b>	<b>Combes, François Paul</b>	<b>621.381 33 t1 Com/ex 01</b>
<b>Micro-ondes Tome 2 Circuits passifs, propagation, antennes : cours et exercices avec solutions</b>	<b>Combes, François Paul</b>	<b>621.381 33 t2 Com/ex 01</b>
<b>Analyse des circuits électriques</b>	<b>Alexander, Charles K.</b>	<b>621.381 5 Ale/ex 01</b>
<b>Formation pratique à l'électronique</b>	<b>Archambault, Michel</b>	<b>621.381 5 Arc/ex 01</b>
<b>Introduction aux circuits intégrés numériques: du transistor au microprocesseur : cours et exercices</b>	<b>Bābā -Alī, Aḥmad Riyāḍ</b>	<b>621.381 5 Bāb/ex 01</b>
<b>Circuits électriques : régimes continu, sinusoïdal et impulsionnel, cours et exercices corrigés : génie électrique</b>	<b>Bancarel, Jean-Paul</b>	<b>621.381 5 Ban/ex 01</b>
<b>Téléviseurs à transistors : l'utilisation des transistors et des circuits intégrés en V.H.F. et U.H.F.</b>	<b>Besson, René</b>	<b>621.381 5 Bes/ex 01</b>
<b>Travaux pratiques de circuits logiques</b>	<b>Bouzourane, H.</b>	<b>621.381 5 Bou/ex 01</b>
<b>Schémas et circuits électroniques : 1905 schémas, de l'alimentation à l'optoélectronique</b>	<b>Bourgeron, Roger</b>	<b>621.381 5-1 Bou/ex 01</b>
<b>Schémas et circuits électroniques : 1739 schémas, du générateur de signaux aux circuits logiques</b>	<b>Bourgeron, Roger</b>	<b>621.381 5-2 Bou/ex 01</b>
<b>Principes et fonctions de l'électronique intégrée Tome 2</b>	<b>Boucher, Jacques</b>	<b>621.381 5 t2 Bou/ex 01</b>
<b>Analyse de circuits</b>	<b>Boylestad, Robert-L</b>	<b>621.381 5 Boy/ex 01</b>
<b>Circuits et systèmes électroniques</b>	<b>Cathey, Jimmie J</b>	<b>621.381 5 Cat/ex 01</b>

<b>Principes et pratique de l'électronique T1 : calcul des circuits et fonctions</b>	<b>Dieuleveult, François de</b>	<b>621.381 5 t1 Die/ex 01</b>
<b>Pour s'initier à l'électronique</b>	<b>Fighiera, Bernard</b>	<b>621.381 5 Fig/ex 01</b>
<b>Électronique: composants et systèmes d'application</b>	<b>Floyd, Thomas L.</b>	<b>621.381 5-1 Flo/ex 01</b>
<b>Fondements d'électronique</b>	<b>Floyd, Thomas</b>	<b>621.381 5-2 Flo/ex 01</b>
<b>Circuits électroniques</b>	<b>Hamada, Youcef</b>	<b>621.381 5 Ham/ex 01</b>
<b>Les principales fonctions de l'électronique</b>	<b>Haraoubia, Brahim</b>	<b>621.381 5 Har/ex 01</b>
<b>Calculer ses circuits : 101 fiches avec formules et exemples commentés</b>	<b>Krieger, Robert G.</b>	<b>621.381 5 Kri/ex 01</b>
<b>Systèmes électroniques embarqués et transports</b>	<b>Louvel, Philippe</b>	<b>621.381 5 Lou/ex 01</b>
<b>Aide mémoire des composants électriques</b>	<b>Mayé, Pierre</b>	<b>621.381 5 May/ex 01</b>
<b>Informatique industrielle du binaire au processeur : méthodes de conception de circuits magnétiques et exercices</b>	<b>Mesnard, Emmanuel</b>	<b>621.381 5 Mes/ex 01</b>
<b>Points-clés de l'électronique numérique et des microcontrôleurs CD-Rom PC +CD</b>	<b>Messud, Michel</b>	<b>621.381 5-1 Mes/ex 01</b>
<b>Cours d'électronique Vol. 3 : amplification, circuits intégrés</b>	<b>Milsant, Francis</b>	<b>621.381 5 t3 Mil/ex 01</b>
<b>Electronique Analogique - Traitement des composants et des circuits : équations et simulation, diodes, transistors, Mosfet, régulateurs, cours et exercices corrigés</b>	<b>Molinaro, Piere</b>	<b>621.381 5 Mol/ex 01</b>
<b>Emploi rationnel des circuits intégrés</b>	<b>Oehmichen, Jean-Pierre</b>	<b>621.381 5 Oeh/ex 01</b>
<b>Les circuits problèmes d'électronique impulsionnelle.</b>	<b>Vabre, Jean-Paul</b>	<b>621.381 5 Vab/ex 01</b>
<b>Techniques de synthèse des circuits intégrés</b>	<b>Alexenko, A.</b>	<b>621.381 507 6 Ale/ex 01</b>
<b>Analyse des circuits électriques : cours , exercices et examens avec corrigés</b>	<b>Hamoudi, Djamel</b>	<b>621.381 507 6 Ham/ex 01</b>
<b>Schaum's Outline of Basic Circuit Analysis : 700 fully solved problems</b>	<b>O'Mallet, John R.</b>	<b>621.381 5076 Oma/ex 01</b>

<b>Audio tubes : caractéristiques et utilisation</b>	<b>Ibre, Francis</b>	<b>621.381 51 Ibr/ex 01</b>
<b>Méthodologies d'analyse de la fiabilité de dispositifs à LED Volume 2</b>	<b>Baillet, Raphaël</b>	<b>621.381 52 t2 Bai/ex 01</b>
<b>Composants à semiconducteurs : de la physique du solide aux transistors</b>	<b>Bonnaud, Olivier</b>	<b>621.381 52 Bon/ex 01</b>
<b>Semiconducteurs et amplificateurs</b>	<b>Boylestad, Robert L.</b>	<b>621.381 52 Boy/ex 01</b>
<b>Semi-conducteurs : les bases de la théorie k.p</b>	<b>Fishman, Guy</b>	<b>621.381 52 Fis/ex 01</b>
<b>Traité des matériaux Tome 18 : physique et technologie des semiconducteurs</b>	<b>Lévy, Francis</b>	<b>621.381 52 t18 Lév/ex 01</b>
<b>Transistors : problèmes avec solutions</b>	<b>Mounic, Marcel</b>	<b>621.381 52 Mou/ex 01</b>
<b>Semiconducteurs.... 3, Thyristors, triacs</b>	<b>Mounic, Marcel</b>	<b>621.381 52 t3 Mou/ex 01</b>
<b>Physique des semi-conducteurs : cours et exercices corrigés</b>	<b>Ngô, Christian</b>	<b>621.381 52 Ngô/ex 01</b>
<b>Microcontrôleurs AVR : des ATtiny aux Atmega, description et mise en œuvre</b>	<b>Tavernier, Christian</b>	<b>621.381 52 Tav/ex 01</b>
<b>De la diode au microprocesseur</b>	<b>Demirdjian, Patrick</b>	<b>621.381 522 Dem/ex 01</b>
<b>Les LED pour l'éclairage : fonctionnement et performances, critères de choix et mise en œuvre</b>	<b>Massol, Laurent</b>	<b>621.381 522 Mas/ex 01</b>
<b>Amplificateurs, oscillateurs : cours complet avec 77 exercices corrigés d'application</b>	<b>Jelinski, Isabelle</b>	<b>621.381 53 Jel/ex 01</b>
<b>Technologie d'électronique: terminales F2, préparation au baccalauréat de technicien en électronique</b>	<b>Mornand, Jean</b>	<b>621.381 53-1 Mor/ex 01</b>
<b>Technologie d'électronique: terminales F2, préparation au baccalauréat de technicien en électronique</b>	<b>Mornand, Jean</b>	<b>621.381 53-2 Mor/ex 01</b>
<b>Traite d'électricite Volume 19 Filtres électriques</b>	<b>Dedieu, Hervé</b>	<b>621.381 532 4 t19 Ded/ex 01</b>
<b>Analyse et synthèse des filtres actifs analogiques</b>	<b>Mangiante, Gérard</b>	<b>621.381 5324 Man/ex 01</b>
<b>Circuits électriques et électroniques : mathématiques supérieures et spéciales cours et exercices</b>	<b>Milsant, Francis</b>	<b>621.381 5324 Mil/ex 01</b>

<b>Les oscillateurs en électronique : de la piézoélectricité aux oscillateurs à quartz : cours, travaux pratiques et exercices résolus</b>	<b>Couturier, Gérard</b>	<b>621.381 533 Cou/ex 01</b>
<b>Les oscillateurs basse fréquence : générateurs d'ondes sinusoïdales</b>	<b>Haraoubia, Brahim</b>	<b>621.381 533 Har/ex 01</b>
<b>Problèmes d'électronique avec leurs solutions Tome 4 : contre-reaction - Oscillation transformation des signaux Type de document</b>	<b>Milsant, Francis</b>	<b>621.381 533 t4 Mil/ex 01</b>
<b>Advanced CMOS Cell Design</b>	<b>Sicard, Etienne</b>	<b>621.381 533 Sic/ex 01</b>
<b>Basics Of CMOS Cell Design</b>	<b>Sicard, Etienne</b>	<b>621.381 533-1 Sic/ex 01</b>
<b>Formalisme de Lagrange et oscillations linéaires : rappel de cours, exercices et problèmes avec solutions</b>	<b>Zine, Ali Kamel</b>	<b>621.381 533 Zin/ex 01</b>
<b>Les applications de l'amplificateur : cours avec exercices corrigés</b>	<b>Boubekeur, Samir</b>	<b>621.381 535 Bou/ex 01</b>
<b>Étude d'amplificateurs optiques à Semi-conducteur multi électrodes : en vue de leur application dans les systèmes de télécommunications optiques</b>	<b>Guegan, Mikael</b>	<b>621.381 535 Gue/ex 01</b>
<b>Amplificateurs fondamentaux et opérationnels : principe, fonctionnement, utilisations</b>	<b>Lantz, André</b>	<b>621.381 535 Lan/ex 01</b>
<b>Informatique industrielle : instrumentation virtuelle assistée par ordinateur : principes et techniques : cours et exercices corrigés, niveau C</b>	<b>Mbihi, Jean</b>	<b>621.381 548 Mbi/ex 01</b>
<b>Télécommunications : principes, infrastructures et services</b>	<b>Battu, Daniel</b>	<b>621.382 Bat/ex 01</b>
<b>Radiocommunication numériques T1 : principes, modélisation et simulation</b>	<b>Baudoin, Geneviève</b>	<b>621.382 t1 Bau/ex 01</b>
<b>Principes fondamentaux des télécommunications: cours, exercices corrigés et manipulations</b>	<b>Clerc, Pascal</b>	<b>621.382 Cle/ex 01</b>
<b>Communications numériques : cours et exercices à l'usage de l'élève ingénieur</b>	<b>Comon, Pierre</b>	<b>621.382 Com/ex 01</b>
<b>Composants pour télécoms : amplificateurs, oscillateurs, PLL, filtres : théorie et simulation : cours et exercices corrigés</b>	<b>Dieuleveult, François de</b>	<b>621.382 Die/ex 01</b>

<b>Téléphone GSM et PC</b>	<b>Gueulle, Patrick</b>	<b>621.382 Gue/ex 01</b>
<b>Les systèmes embarqués communicants : mobilité, sécurité, autonomie</b>	<b>Krief, Francine</b>	<b>621.382 Kri/ex 01</b>
<b>Les grandes fonctions des réseaux : transmission, commutation, routage, multiplexage</b>	<b>Lallement, Patrick</b>	<b>621.382 Lal/ex 01</b>
<b>Telephonie D'Entreprise Codage Transport Signalisation Services</b>	<b>Lallement, Patrick</b>	<b>621.382-1 Lal/ex 01</b>
<b>MémotechTélécommunications et réseaux : baccalauréat professionnel SEN (systèmes électroniques numériques) : champ télécommunications et réseaux</b>	<b>Mabriez, Didier</b>	<b>621.382 Mab/ex 01</b>
<b>NFC Near Field Communication : Principes et applications de la communication en champ proche</b>	<b>Paret, Dominique</b>	<b>621.382 Par/ex 01</b>
<b>Objets communicants sécurisés : applications, conceptions et concrétisation</b>	<b>Paret, Dominique</b>	<b>621.382-1 Par/ex 01</b>
<b>Télécommunication - Radiocommunications : liaisons hertziennes, antennes, équipements : cours, exercices corrigés, études de systèmes</b>	<b>Reynier, Louis</b>	<b>621.382 Rey/ex 01</b>
<b>Approches formelles des systèmes embarqués communicants</b>	<b>Roux, Olivier H.</b>	<b>621.382 Rou/ex 01</b>
<b>Aide-mémoire de réseaux et télécoms</b>	<b>Servin, Claude</b>	<b>621.382 Ser/ex 01</b>
<b>Réseaux &amp; télécoms : cours avec 129 exercices corrigés</b>	<b>Servin, Claude</b>	<b>621.382-1 Ser/ex 01</b>
<b>Réseaux et télécoms</b>	<b>Servin, Claude</b>	<b>621.382-2 Ser/ex 01</b>
<b>Radiocommunications numériques T2 : conception de circuits intégrés RF et micro-ondes</b>	<b>Villegas, Martine</b>	<b>621.382 t2 Vil/ex 01</b>
<b>Télécommunications, réseaux industriels, bus interfaces, ethernet industriel hart: Cours et exercices corrigés niveau B</b>	<b>Jarray, Belgacem</b>	<b>621.382 1 Jar /ex 01</b>
<b>Optimisation des réseaux cellulaires 4G : avec les techniques de compression d'images sous MATLAB</b>	<b>Abdulghani, Fekri Abdulwahab</b>	<b>621.382 15 Abd/ex 01</b>
<b>Architecture et gouvernance des services de communication</b>	<b>Bertin, Emmanuel</b>	<b>621.382 15 Ber/ex 01</b>

<b>Mémotech - Télécommunications et réseaux Bac Pro SEN (systèmes électroniques numériques) , champ télécommunications et réseaux</b>	<b>Mabriez, Didier</b>	<b>621.382 15 Mab/ex 01</b>
<b>Architecture des réseaux fixes</b>	<b>Pérez, André</b>	<b>621.382 15 Pér/ex 01</b>
<b>Acquisition de données : du capteur a l'ordinateur</b>	<b>Asch, Georges</b>	<b>621.382 2 Asc/ex 01</b>
<b>Signaux aléatoires : pour le traitement du signal et les communications</b>	<b>Brémaud, Pierre</b>	<b>621.382 2 Bré/ex 01</b>
<b>Electronique fondamentale - Modulation d'amplitude</b>	<b>Biquard, Francis</b>	<b>621.382 2 Biq/ex 01</b>
<b>Transmissions analogiques et numériques des signaux : analyse et traitement des signaux, étude et réalisation des systèmes : cours et exercices corrigés</b>	<b>Bouras, Adel</b>	<b>621.382 2 Bou/ex 01</b>
<b>Signaux et systèmes: cours et exercices corrigés</b>	<b>Cherif Aida</b>	<b>621.382 2 Ché/ex 01</b>
<b>Analyse des signaux analogiques et numériques : des bases aux applications, cours et exercices corrigés</b>	<b>Cohen-Tenoudji, Frédéric</b>	<b>621.382 2 Coh/ex 01</b>
<b>Traitement du signal : aide-mémoire</b>	<b>Cottet, Francis</b>	<b>621.382 2 Cot/ex 01</b>
<b>Traitement du signal : bases et principes généraux, méthodes et effets associés, démonstrations des résultats induits</b>	<b>Cottet, Francis</b>	<b>621.382 2-1 Cot/ex 01</b>
<b>Ingénierie du signal: théorie et pratique - Traitement du signal</b>	<b>Courmontagne, Philippe</b>	<b>621.382 2 Cou/ex 01</b>
<b>Traitement du signal - Signaux temporels et spatiotemporels : analyse des signaux, théorie de l'information, traitement d'antenne, séparation aveugle de sources</b>	<b>Deville, Yannick</b>	<b>621.382 2 Dev/ex 01</b>
<b>Systèmes d'acquisition de données : échantillonnage, conversion, applications</b>	<b>Etien, Erik</b>	<b>621.382 2 Eti/ex 01</b>
<b>Systèmes numériques Volume 1, Electrocinétique, analyse des signaux, fonctions électroniques de base et réseaux : sciences physiques, BTS, DUT, licence sciences et technologies pour l'ingénieur : cours complet, de nombreux QCM, plus de 100 exercices d'application</b>	<b>Gervais, Thierry</b>	<b>621.382 2 t1 Ger/ex 01</b>

<b>Systèmes numériques Volume 2, Systèmes de transmission, asservissements, traitement des signaux et images numériques : sciences physiques, BTS, DUT, licence sciences et technologies pour l'ingénieur : cours complet, de nombreux QCM, plus de 100 exercices</b>	<b>Gervais, Thierry</b>	<b>621.382 2 t2 Ger/ex 01</b>
<b>Electronique fondamentale</b>	<b>Glavan, Stephane</b>	<b>621.382 2 Gla /ex 01</b>
<b>Signaux et communications</b>	<b>Hsu, Hwei</b>	<b>621.382 2 Hsu/ex 01</b>
<b>Méthodes et techniques de traitement du signal</b>	<b>Max, Jacques</b>	<b>621.382 2 Max/ex 01</b>
<b>Traitement du signal audiovisuel : applications avec Pure Data</b>	<b>Millot, Laurent</b>	<b>621.382 2 Mil/ex 01</b>
<b>Traité d'électricité volume XX 20 Traitement numérique des signaux</b>	<b>Murat, kunt</b>	<b>621.382 2 t20 Mur/ex 01</b>
<b>Bases et techniques avancées en traitement du signal : du capteur à la mesure</b>	<b>Nayman, Patrick</b>	<b>621.382 2 Nay/ex 01</b>
<b>Génie électrique - Exercices et problèmes résolus de traitement du signal analogique</b>	<b>Neffati, Tahar</b>	<b>621.382 2 Nef/ex 01</b>
<b>Signaux et circuits</b>	<b>Pelat, Alain</b>	<b>621.382 2 Pel/ex 01</b>
<b>Traitements de réception mono/multi-antennes de signaux rectilignes : en présence de multi-trajets de propagation</b>	<b>Sallem, Soumaya</b>	<b>621.382 2 Sal/ex 01</b>
<b>Analyse et traitement des signaux: méthodes et applications au son et à l'image : cours et exercices corrigés</b>	<b>Tisserand, Étienne</b>	<b>621.382 2 Tis/ex 01</b>
<b>Traitement du signal : représentation des signaux et systèmes continus</b>	<b>Binet/Ahmedali</b>	<b>621.382 20151 Bin/ex 01</b>
<b>Traitement numérique du signal : théorie et applications</b>	<b>Kpalma, Kidiyo</b>	<b>621.382 20285 Kpa/ex 01</b>
<b>Traitement des signaux et acquisition de données : cours et exercices corrigés</b>	<b>Cottet, Francis</b>	<b>621.382 2076 Cot/ex 01</b>
<b>Traitement du signal analogique, acoustique : physique appliquée à l'audiovisuel : cours, QCM &amp; exercices corrigés, BTS audiovisuel &amp; design graphique, DUT &amp; licences audiovisuel, cinéma &amp; son</b>	<b>Margolle Arnaud</b>	<b>621.382 2076 Gau/ex 01</b>

Traitement du signal numérique, optique photométrie, colorimétrie : physique appliquée à l'audiovisuel, cours, QCM & exercices corrigés : BTS audiovisuel & design graphique, DUT & licences audiovisuel, cinéma & son	Margolle Arnaud	621.382 2076-1 Gau/ex 01
Fondements de la théorie de la transmission de l'information : complément au traité d'électricité	Spătaru, Alexandre	621.382 23 Spa/ex 01
Compatibilité électromagnétique	Charoy, Alain	621.382 24 Cha/ex 01
CEM - Parasites et perturbations des électroniques Tome 1 : sources, couplages, effets	Charoy, Alain	621.382 24 t1 Cha/ex 01
CEM - Parasites et perturbations des électroniques Tome 2 : terres, masses, cablages	Charoy, Alain	621.382 24 t2 Cha/ex 01
CEM - Parasites et perturbations des électroniques Tome 3 : blindages, filtres, câbles blindés	Charoy, Alain	621.382 24 t3 Cha/ex 01
CEM - Parasites et perturbations des électroniques Tome 4 : alimentation, foudre, remèdes	Charoy, Alain	621.382 24 t4 Cha/ex 01
Bruit en électronique : du composant aux systèmes, instrumentation, oscillateurs, télécommunications	Couturier, Gérard	621.382 24 Cou/ex 01
Compatibilité électromagnétique : une introduction	Mori, Yvon	621.382 24 Mor/ex 01
Intégrité du signal : compatibilité électromagnétique dans les interconnexions haut débit	Ndagijimana, Fabien	621.382 24 Nda/ex 01
Digital communications	Proakis, John G.	621.382 24 Pro/ex 01
Télécommunication - Les antennes : théorie, conception et application	Aksas, Rabia	621.382 4 Aks/ex 01
Structure et applications des émetteurs et des récepteurs : radio, télévision, radar, communications par faisceaux hertziens ou satellites	Du Bois, Robert	621.382 4 Dub/ex 01
Les antennes fondamentaux : électronique appliquée	Houzé, Roger-Charles	621.382 4 Hou/ex 01
Les Antennes : théorie, conception et applications	Picon, Odile	621.382 4 Pic/ex 01

<b>Antennes filaires et antennes a surfaces rayonnantes</b>	<b>Zerrouk, Sidi Ali Mebarek</b>	<b>621.382 54 Zer/ex 01</b>
<b>Télécommunications optiques sans fil</b>	<b>Bouchet, Olivier</b>	<b>621.382 7 Bou/ex 01</b>
<b>Les télécommunications par fibres optiques</b>	<b>Joindo, Michel</b>	<b>621.382 7 Joi/ex 01</b>
<b>Optical Fiber Télécommunications VIA : components and Subsystems</b>	<b>Kaminow, Ivan P.</b>	<b>621.382 75 Kam/ex 01</b>
<b>Communications sur fibres optiques</b>	<b>Lecoy, Pierre</b>	<b>621.382 75 Lec/ex 01</b>
<b>Les fibres optiques : notions fondamentales : câbles, connectique, composants, protocoles, réseaux</b>	<b>Mur, Jean-Michel</b>	<b>621.382 75 Mur/ex 01</b>
<b>Réseaux sans fil émergents : standards IEEE</b>	<b>Chaouchi, Hakima</b>	<b>621.384 Cha/ex 01</b>
<b>Électronique appliquée. 1, 1re F2, formation permanente</b>	<b>Duez, Jean-Claude</b>	<b>621.384 151 t1 Due/ex 01</b>
<b>Électronique appliquée. 2, 1re F2, formation permanente</b>	<b>Duez, Jean-Claude</b>	<b>621.384 151 t2 Due/ex 01</b>
<b>Électronique appliquée aux hautes fréquences : principes et applications</b>	<b>Dieuleveult, François de</b>	<b>621.384 151 Die/ex 01</b>
<b>Principes de radiocommunication de troisième génération : GSM, GPRS, UMTS...</b>	<b>Lucidarme, Thierry</b>	<b>621.384 5 Luc/ex 01</b>
<b>La RFID sans puce : théorie, conception, mesures</b>	<b>Vena,Arnaud</b>	<b>621.384 5 Ven/ex 01</b>
<b>Réseaux sans fil mobiles</b>	<b>Al Agha, Khaldoun</b>	<b>621.384 56 Ala/ex 01</b>
<b>LTE pour les réseaux 4G</b>	<b>Bouguen, Yannick</b>	<b>621.384 56 Bou/ex 01</b>
<b>Interfaces GSM : montages pour téléphones portables</b>	<b>Rey, David</b>	<b>621.384 56 Rey/ex 01</b>
<b>Systèmes sans fil : problèmes résolus</b>	<b>Terré, Michel</b>	<b>621.384 56 Ter/ex 01</b>
<b>Le réseau GSM : évolutions GPRS, I-Mode et Wap</b>	<b>Tisal, Joachim</b>	<b>621.384 56 Tis/ex 01</b>
<b>Communications mobiles</b>	<b>Boukelif, Aoued</b>	<b>621.385 Bou/ex 01</b>
<b>Téléphonie sur IP (ToIP) : vers la convergence des réseaux dédiés (voix-vidéo-données)</b>	<b>Ledru, Pierre</b>	<b>621.385 Led/ex 01</b>
<b>LTE et LTE Advanced. Les interfaces radioélectriques du réseau mobile 4G</b>	<b>Pérez, André</b>	<b>621.385 Pér/ex 01</b>

<b>Electronique radiofréquence</b>	<b>Pacaud, André</b>	<b>621.387 36 Pac/ex 01</b>
<b>Travaux pratiques TEC 521 Télévision</b>	<b>Boukelif, Aoued</b>	<b>621.388 Bou/ex 01</b>
<b>100 pannes audio et vidéo : home cinéma, DVD, lecteur CD, satellite, etc..</b>	<b>Laurent, Gérard</b>	<b>621.388 Lau/ex 01</b>
<b>Cours de télévision TES 525</b>	<b>Oussaid, Rachid</b>	<b>621.388 Ous/ex 01</b>
<b>La télévision numérique : satellite, câble, TNT, ADSL, TV mobile</b>	<b>Benoit, Hervé</b>	<b>621.388 07 Ben/ex 01</b>
<b>Cours de télévision</b>	<b>Laurent, Gérard</b>	<b>621.388 3 Lau/ex 01</b>
<b>La télévision : télévision analogique, émission et réception</b>	<b>Herben, Jean</b>	<b>621.388 8 Her/ex 01</b>
<b>Vidéosurveillance : Principes et technologies</b>	<b>Beddiaf, Lacène</b>	<b>621.389 28 Bed/ex 01</b>
<b>Pratique des liaisons HF pour la prise de son et la sonorisation : en tournage, en concert, en conférence</b>	<b>Magnier, Vincent</b>	<b>621.389 3 Mag/ex 01</b>
<b>Coopération dans les réseaux ad hoc par application de la théorie des jeux</b>	<b>Benslama, Malek</b>	<b>621.39 Ben/ex 01</b>
<b>Téléphonie d'entreprise : codage, transport, signalisation, services</b>	<b>Lallement, Patrick</b>	<b>621.39 Lal/ex 01</b>
<b>Radio logicielle 2 : des techniques aux réalisations, annales des télécommunication Tome 57</b>	<b>Palicot, Jacques</b>	<b>621.39 t2 Pal/ex 01</b>
<b>Applications en identification radiofréquence et cartes à puce sans contact</b>	<b>Paret, Dominique</b>	<b>621.39 Par/ex 01</b>
<b>VHDL : Langage, modélisation, synthèse</b>	<b>Airiau, Roland</b>	<b>621.392 Air/ex 01</b>
<b>Le langage VHDL : du langage au circuit, du circuit au langage</b>	<b>Moutault, Sébastien/ Jacques Weber, Maurice Meaudre</b>	<b>621.392 Mou/ex 01</b>
<b>Conception des circuits VLSI : du composant au système, cours et exercices corrigés</b>	<b>Anceau, François</b>	<b>621.395 Anc/ex 01</b>
<b>Logique et automates option informatique en MPSI, MP et MP : premier et deuxième cycles universitaires, écoles d'ingénieurs</b>	<b>Bellot, Patrick</b>	<b>621.395 Bel/ex 01</b>
<b>Concevoir son microprocesseur : structure des systèmes logiques</b>	<b>Buisson, Jean-Christophe</b>	<b>621.395 Bui/ex 01</b>

<b>50 nouvelles applications des microcontrôleurs PIC : programmation des PIC 16 et 18 en langage JAL</b>	<b>Dam, Bert van</b>	<b>621.395 Dam/ex 01</b>
<b>Electronique analogique rapide : circuits et applications</b>	<b>Fabre, Alain</b>	<b>621.395 Fab/ex 01</b>
<b>La boîte à outils Arduino : 120 recettes pour réussir vos projets</b>	<b>Margolis, Michael</b>	<b>621.395 Mar/ex 01</b>
<b>Séquence après séquence : logique séquentielle, circuits asynchrones et synchrones</b>	<b>Mercier, Jean-Jacques</b>	<b>621.395 Mer/ex 01</b>
<b>Programming Arduino next steps : going further with sketches</b>	<b>Monk, Simon</b>	<b>621.395 Mon/ex 01</b>
<b>Circuits Logiques programmables : memoires Pld Cpld Et Fpga Informatique Industrielle</b>	<b>Nketsa, Alexandre</b>	<b>621.395 Nke/ex 01</b>
<b>Arduino pour les Nuls</b>	<b>Nussey, John</b>	<b>621.395 Nus/ex 01</b>
<b>Les microcontrôleurs : étude détaillée du PIC 16F887 : génie électrique</b>	<b>Oumnad, Abdelmajid</b>	<b>621.395 Oum/ex 01</b>
<b>La conception de systèmes avec FPGA : bonnes pratiques pour le développement collaboratif</b>	<b>Simpson, Philip</b>	<b>621.395 Sim/ex 01</b>
<b>les microcontrolleurs PIC : description et mise en œuvre</b>	<b>Tavernier, Christian</b>	<b>621.395 Tav/ex 01</b>
<b>Microcontrôleurs PIC 24 : description et mise en œuvre</b>	<b>Tavernier, Christian</b>	<b>621.395-1 Tav/ex 01</b>
<b>Microcontrôleurs PIC 18 : description et mise en oeuvres</b>	<b>Tavernier, Christian</b>	<b>621.395-2 Tav/ex 01</b>
<b>Applications des microcontrôleurs PIC : des PIC 10 aux PIC 18</b>	<b>Tavernier, Christian</b>	<b>621.395-3 Tav/ex 01</b>
<b>Microcontrôleurs PIC 10, 12, 16 : description et mise en œuvre + CD</b>	<b>Tavernier, Christian</b>	<b>621.395-4 Tav/ex 01</b>
<b>Programmable microcontrollers with applications : MSP430 Launchpad with CCS and Grace</b>	<b>Unsalam, Cem</b>	<b>621.395 Uns/ex 01</b>

<b>Maitrisez les microcontrôleurs à l'aide d'Arduino</b>	<b>Valens, Clemens</b>	<b>621.395 Val/ex 01</b>
<b>Les circuits logiques: combinatoires et séquentiels</b>	<b>Belaid, Mohand Cherif</b>	<b>621.395 076 Bel/ex 01</b>
<b>Réseaux et transmissions - Protocoles, infrastructures et services</b>	<b>Lohier, Stéphane</b>	<b>621.398 1 Loh/ex 01</b>
<b>FlexRay et ses applications : réseau multiplexé temps réel</b>	<b>Paret, Dominique</b>	<b>621.398 1 Par/ex 01</b>
<b>Réseaux de communication pour systèmes embarqués CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet</b>	<b>Paret, Dominique</b>	<b>621.398 1-1 Par/ex 01</b>
<b>Transmissions et réseaux : cours et exercices corrigés.</b>	<b>Lohier, Stéphane</b>	<b>621.398 107 6 Loh/ex 01</b>
<b>Energie : approche holistique pour l'éco-conception</b>	<b>Le Corre, Olivier</b>	<b>621.4 Lec/ex 01</b>
<b>Thermodynamique : une approche pragmatique</b>	<b>Çengel, Yunus A.</b>	<b>621.402 1 Çen/ex 01</b>
<b>Systemes énergétiquesT1: méthodologie d'analyse, bases de thermodynamique, composants, thermoptim</b>	<b>Gicquel, Renaud</b>	<b>621.402 1 Gic/ex 01</b>
<b>Introduction aux transferts thermiques : cours et exercices corrigés</b>	<b>Battaglia, Jean-Luc</b>	<b>621.402 2 Bat/ex 01</b>
<b>Conversion d'énergie par turbomachines : éoliennes, turbines à gaz, cogénération, cycles combinés, gaz-vapeur... (avec exercices résolus) : génie énergétique</b>	<b>Pluviose, Michel</b>	<b>621.406 Plu/ex 01</b>
<b>Génie énergétique : ingénierie des turbomachines : circuits, aubages, vibrations, effets instationnaires et des exercices résolus, niveau C</b>	<b>Pluviose, Michel</b>	<b>621.406-1 Plu/ex 01</b>
<b>Discrete-Event system simulation</b>	<b>Banks, Jerry</b>	<b>621.421 1 Ban/ex 01</b>
<b>Commande directe propre aux moteurs asynchrones et synchrones.</b>	<b>Alacoque, Jean-Claude</b>	<b>621.46 Ala/ex 01</b>
<b>Conception de moteurs asynchrones triphasés</b>	<b>Bouchard, Réal-Paul</b>	<b>621.46 Bou/ex 01</b>
<b>Moteurs électriques industriels</b>	<b>Mayé, Pierre</b>	<b>621.46-1 May/ex 01</b>
<b>Moteurs électriques pour la robotique</b>	<b>Mayé, Pierre</b>	<b>621.46-2 May/ex 01</b>
<b>Moteurs électriques pour la robotique - 3e édition</b>	<b>Mayé, Pierre</b>	<b>621.46-3 May/ex 01</b>
<b>Le Moteur Asynchrone Regimes Statique Et Dynamique Electrotechnique</b>	<b>Mutrel, Luc</b>	<b>621.46 Mut/ex 01</b>

<b>Modelisation Et Commande Des Moteurs Triphases Commande Vectorielle Des Moteurs Synchrones</b>	<b>Sturtzer, Guy</b>	<b>621.46 Stu/ex 01</b>
<b>Génie énergétique : énergie solaire : calculs et optimisation</b>	<b>Bernard, Jacques</b>	<b>621.47 Ber/ex 03</b>
<b>Energie solaire : calculs et optimisation</b>	<b>Bernard, Jacques</b>	<b>621.47 Ber/ex 01</b>
<b>Les installations des panneaux photovoltaïques : de la formation à l'activité professionnelle</b>	<b>Bourgeois, René</b>	<b>621.47 Bou/ex 01</b>
<b>Installations solaires photovoltaïques autonomes : conception et installation d'unités non raccordées au réseau</b>	<b>Hankins, Mark</b>	<b>621.47 Han/ex 01</b>
<b>Installations photovoltaïques : conception et dimensionnement d'installations raccordées au réseau</b>	<b>Labouret, Anne</b>	<b>621.47 Lab/ex 01</b>
<b>Les cellules photovoltaïques en silicium : théorie et fabrication</b>	<b>Richet, Nicolas</b>	<b>621.47 Ric/ex 01</b>
<b>Aide-mémoire de pneumatique industrielle</b>	<b>Roldan Viloría, José</b>	<b>621.5 Rol/ex 01</b>
<b>Pneumatique industrielle - Aide Mémoire -</b>	<b>Roldan Viloría, José</b>	<b>621.51 Rol/ex 01</b>
<b>Froid industriel - Aide mémoire</b>	<b>Desmons, Jean</b>	<b>621.56 Des/ex 01</b>
<b>La pratique du froid</b>	<b>Jacquard, Patrick</b>	<b>621.56 Jac/ex 01</b>
<b>Aide -mémoire - Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques</b>	<b>Prigent, René</b>	<b>621.56 Pri/ex 01</b>
<b>Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques</b>	<b>Prigent, René</b>	<b>621.56-1 Pri/ex 01</b>
<b>Technologie des installations frigorifiques</b>	<b>Rapin, Pierre</b>	<b>621.56 Rap/ex 01</b>
<b>160 Schémas en Electronique : les alimentations</b>	<b>Boudouane, Isma,</b>	<b>621.562 1 Bou/ex 01</b>
<b>Schémas d'électronique : circuits de base, préparation au baccalauréat de technicien électronicien, au diplôme universitaire de technologie en électronique, au brevet de technicien supérieur électronicien</b>	<b>Mornand, Jean</b>	<b>621.562 1 Mor/ex 01</b>

Détermination des éléments de machines : dimensionnement, liaisons, conception intégrée	Bourdon, Adeline	621.8 Bou/ex 01
Ingénierie mécanique : transmission de puissance Volume 2, Du moteur au récepteur : transmissions par engrenages, embrayages, limiteurs de couple, boîte de vitesses manuelles et automatiques, réducteurs, freins, ressources complémentaires	Esnault/Coquard	621.8 t2 Esn/ex 01
Eléments de machines	Drouin, Gilbert	621.8 Dro/ex 01
Automatisme(deuxieme partie) : logique sequentielle	Tachet,aomar	621.8 t2 Tac/ex 01
Conception de produits mécaniques : méthodes, modèles et outils	Tollenaere, Michel	621.8 Tol/ex 01
Diagnostic prédictif et défaillances des machines : théorie, traitement, analyse, reconnaissance, prédiction	Arquès, Philippe	621.816 Arq/ex 01
Fiabilité, maintenance prédictive et vibration des machines	<a href="#">Thomas, Marc</a>	621.816 Tho/ex 01
Formulaire de mécanique : pièces de construction.	Xiong, Youde	621.82 Xio/ex 01
Engrenages : conception, fabrication - Mise en oeuvre	Henriot, Georges	621.833 Hen/ex 01
Transmissions Mecaniques De Puissance Application Aux Boites Vitesses Automatiques Genie Mecanique	Arquès, Philippe	621.85 Arq/ex 01
Construction mécanique Tome 1 - transmission de puissance, principes et écoconception : cours et exercices corrigés	Esnault, Francis	621.85 t1 Esn/ex 01
Construction mécanique Tome 2 - Transmission de puissance : applications Modification de la vitesse et du mouvement, embrayages	Esnault, Francis	621.85 t2 Esn/ex 01
Construction mécanique Tome 3 - Transmission de puissance : applications Roues libres, courroies, chaines, variateurs de vitesse	Esnault, Francis	621.85 t3 Esn/ex 01

<b>Formulaire de mécanique : transmission de puissance</b>	<b>Xiong, Youde</b>	<b>621.85 Xio/ex 01</b>
<b>Dessin technique de la tuyauterie industrielle</b>	<b>Bahr, Edouard</b>	<b>621.867 2 Bah/ex 01</b>
<b>Tuyauterie industrielle : aide mémoire</b>	<b>Valcke, Marc</b>	<b>621.867 2 Val/ex 01</b>
<b>Modelisation du contact et de l'usure : actes des journees internationales francophones de tribologie (jift 2010)</b>	<b>Boher, Christine</b>	<b>621.89 Boh/ex 01</b>
<b>Tribologie et couplages multiphysiques : actes des Journées internationales francophones de tribologie</b>	<b>Desplanques, Yannick</b>	<b>621.89 Des/ex 01</b>
<b>Surfaces, tribologie et formage des matériaux : mélanges offerts à François Delamare pour son 60e anniversaire.</b>	<b>Felder, Éric</b>	<b>621.89 Fel/ex 01</b>
<b>Tribology of manufacturing processes volume 2 : proceedings of the 4th international Conference on tribology in manufacturing processes, ICTMP 2010, Nice, France, June 13th-15 th, 2010</b>	<b>Felder, Eric</b>	<b>621.89 t2 Fel/ex 01</b>
<b>Tribologie : principes et solutions industrielles</b>	<b>Gras, René</b>	<b>621.89 Gra/ex 01</b>
<b>Tribologie dans les transports : de l'analyse à l'échelle de contact à la fiabilité</b>	<b>Journées internationales francophones de tribologie</b>	<b>621.89 Jif/ex 01</b>
<b>Les progrès en tribologie par l'ingénieur des matériaux et des surfaces</b>	<b>Journées internationales francophones de tribologie</b>	<b>621.89-1 Jif/ex 01</b>
<b>La tribologie :fondamentaux et applications complexes : actes des 25e Journées internationales francophones de tribologie</b>	<b>Kapsa, Philippe</b>	<b>621.89 Kap/ex 01</b>
<b>Tribologie: Caracterisation des surfaces surfaces industrielles classiques, surfaces textiles, tissus biologiques niveau c</b>	<b>Lamy, bernard</b>	<b>621.89 Lam/ex 01</b>
<b>Tribologie : approches scientifiques et applications industrielles</b>	<b>Montmitonnet, Pierre</b>	<b>621.89 Mon/ex 01</b>

