

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



INFORMATIQUE, INFORMATION ET OUVRAGES GENERAUX

# Traitement des données & informatique

<b>Traitement des données &amp; informatique</b>		
BTS IG épreuve E4R, option réseaux locaux d'entreprise : 5 cas ...	Boumertit, Djamel	<b>004 Bou/ex 01</b>
Enfin comprendre l'informatique	Canesi, Gérard	<b>004 Can/ex 01</b>
Toute l'informatique en CPGE scientifiques : 1re et 2de années de classes préparatoires scientifiques : cours complet et détaillé, exercices corrigés avec Python, SQL et Scilab, annales corrigées	Cochard/Rainero	<b>004 Coc/ex 01</b>
Pratique d'informatique : 2eme cycle supérieur	Group I.G.A.	<b>004 Iga/ex 01</b>
Le langage C : Norme ANSI cours et exercices	Kernighan, Brian W.	<b>004 Ker/ex 01</b>
MATLAB, Simulink, Staeflow : avec des exercices d'automatique résolus	Rivoire, Maurice	<b>004 Riv/ex 01</b>
Logique combinatoire : cours et exercices corrigés	Souag, Nadia	<b>004.015 Sou/ex 01</b>
Systèmes combinatoires et séquentiels : cours et problèmes corrigés	Toumi, Redouane	<b>004.015 Tou/ex 01</b>
Logique combinatoire et séquentielle : cours, exercices et travaux pratiques avec corrigés	Belaid, Mohand Cherif	<b>004.015 1 Bel/ex 01</b>
Électronique numérique - Logique Combinatoire et Sequentielle: cours et excercices courigés	Belaid, Mohand Cherif	<b>004.015 1-1 Bel/ex 01</b>
Mathématiques & Informatique : les méthoedes numériques	Gaci, Mohamed	<b>004.015 1 Gac/ex 01</b>
Méthodes numériques appliquées : avec nombreux problèmes résolus en Fortran 77	Gourdin, A.	<b>004.015 1 Gou/ex 01</b>
Arbres, tables et algorithmes	Guyot, Jacques	<b>004.015 1 Guy/ex 01</b>
Mathématique discrètes appliquées a l'informatique, synthex	Hoggarty, Rod	<b>004.015 1 Hog/ex 01</b>
Computers 3 - Instruction après instruction : logique séquentielle, circuits asynchrones et synchrones	Mercier, Jean-Jaques	<b>004.015 1 t3 Mer/ex 01</b>

De l'algèbre de Boole aux circuits numériques : cours et applications)	Mokhtari, Karima Khadidja,	<b>004.015 1 Mok/ex 01</b>
Méthodes mathématiques pour l'informatique : cours et exercices corrigés	Vélu, Jacques	<b>004.015 1 Vél/ex 01</b>
Exercices corrigés de Structure Machine	Bessaa, Brahim	<b>004.015 1 076 Bes/ex 01</b>
Logique séquentielle : cours et exercices corrigés	Souag, Nadia	<b>004.015 2 Sou/ex 01</b>
Dialogue homme-machine : conception et enjeux	Landragin, Frédéric	<b>004.019 Lan/ex 01</b>
Maintenance des systèmes informatiques + CD		<b>004.028 Bel/ex 01</b>
Cours et exercices d'informatique : classes préparatoires, 1er et 2nd cycles universitaires	Albert, Luc	<b>004.076 Alb/ex 01</b>
Maintenir et optimiser son ordinateur + CD : avec questions de révision et exercices corrigés	Belaid, Mohand Cherif	<b>004.16 Bel/ex 01</b>
Le BUS USB (+ CD-ROM) : guide du concepteur	Fenard, Xavier	<b>004.16 Fen/ex 01</b>
L'ordinateur, l'essentiel pour les nuls	Gookin, Dan	<b>004.16-1 Goo/ex 01</b>
L'ordinateur pour les Nuls	Gookin, Dan	<b>004.16-2 Goo/ex 01</b>
Les tablettes Android pour les nuls	Gookin, Dan	<b>004.16-3 Goo/ex 01</b>
Raspberry Pi : exploitez tout le potentiel de votre nano-ordinateur	Mocq, François	<b>004.16 Moc/ex 01</b>
Raspberry Pi 2 : exploitez tout le potentiel de votre nano-ordinateur : compatible Raspberry Pi 3	Mocq, François	<b>004.16-1 Moc/ex 01</b>
Raspberry Pi 3 ou Pi Zero : exploitez tout le potentiel de votre nano-ordinateur	Mocq, François	<b>004.16-2 Moc/ex 01</b>
Raspberry Pi 3 ou Pi Zero : livre, exploitez tout son potentiel : vidéo, apprenez à créer votre Media Center	Mocq, François	<b>004.16-3 Moc/ex 01</b>
Programmez un Raspberry Pi TM : initiation avec Python	Monk, Simon	<b>004.16 Mon/ex 01</b>
Premiers pas sur PC avec Windows 8.1 & Internet pour les nuls	Muir, Nancy	<b>004.16 Mui/ex 01</b>
Raspberry Pi et Windows IoT Core : trois projets à développer vous-même en .NET	Svetec, Alexandre	<b>004.16 Sve/ex 01</b>

Le PC pour les Nulles.	Otwaschkau, Françoise	<b>004.160 82 Otw/ex 01</b>
Le Mac, l'essentiel pour les nuls	Chambers, Mark L.	<b>004.165 Cha/ex 01</b>
Les Circuits logiques : avec questions de révision et exercices corrigés	Belaïd, Mohand Cherif	<b>004.2 Bel/ex 01</b>
Traitement numérique du signal : signaux et systèmes discrets	Binet, Guy	<b>004.2 Bin/ex 01</b>
Systèmes de communications numériques	Mahé, Gaël	<b>004.2 Mah/ex 01</b>
Introduction aux systèmes d'information	Belaïd, Mohand Cherif	<b>004.21 Bel/ex 01</b>
Conception des systèmes d'information - modélisation des données, études des cas	Bigand, Michel	<b>004.21 Big/ex 01</b>
Systèmes d'information : Boîte à outils d'Analyse	Challal, R	<b>004.21 Cha/ex 01</b>
Introduction aux systèmes d'information	Taouri, D	<b>004.21 Tao/ex 01</b>
Architecture des ordinateurs - fonctionnement & technologie : cours et exercices corrigés	Belaïd, Mohand Cherif	<b>004.22 Bel/ex 01</b>
Architecture des machines et des systèmes informatiques	Cazes, Alain	<b>004.22 Caz/ex 01</b>
Technologie des ordinateurs et des réseaux : cours et exercices corrigés	Goupille, Pierre-Alain	<b>004.22 Gou/ex 01</b>
Architecture des ordinateurs : une approche quantitative	Hennessy, John L.	<b>004.22 Hen/ex 01</b>
Mini manuel Architecture de l'ordinateur : cours + exos corrigés	Jorda, Jacques	<b>004.22 Jor/ex 01</b>
Structure des ordinateurs : autour du processeur	Khelifati, Si.Larbi	<b>004.22 Khe/ex 01</b>
Architecture de l'ordinateur	Lazard, Emmanuel	<b>004.22 Laz/ex 01</b>
Le PC : architecture, maintenance et mise à niveau	Mueller, Scott	<b>004.22 Mue/ex 01</b>
Architecture de l'ordinateur : portes logiques, circuits combinatoires, arithmétique binaire, circuits séquentiels et mémoires, exemple d'architecture	Strandh, Robert	<b>004.22 Str/ex 01</b>
Pratique des systèmes d'information MERISE+ CD	Belaïd, Mohand Cherif	<b>004.24 Bel/ex 01</b>

Le Champion de la Bureautique 1 + CD	Belaid, Mohand Cherif	<b>004.29 Bel/ex 01</b>
Processeurs ARM Architecture et langage d'assemblage	Jorda, Jacques	<b>004.3 Jor/ex 01</b>
Systèmes temps réel embarqués : spécification, conception, implémentation et validation temporelle	Cottet, Francis	<b>004.33 Cot/ex 01</b>
Approche Du Temps Reel Industriel Informatique Niveau A	De Geeter, Jean-Marie	<b>004.33 Deg/ex 01</b>
Systèmes temps réel 1 : Techniques de description et de vérification (Traité IC2, série Informatique et systèmes d'information)	Navet, Nicolas	<b>004.33 t1 Nav/ex 01</b>
Systèmes temps réel 2 : Ordonnancement, réseaux et qualité de service (Traité IC2, série Informatique et systèmes d'information)	Navet, Nicolas	<b>004.33 t2 Nav/ex 01</b>
Calcul parallèle avec R	Miele, Vincent	<b>004.35 Mie/ex 01</b>
Les Réseaux : entraînez-vous à l'administration d'un réseau	Dodoigne, José	<b>004.36 Dod/ex 01</b>
Cartes à puce + CD : initiation et applications	Gueulle, Patrick	<b>004.5-1 Gue/ex 01</b>
Cartes à puce et PC	Gueulle, Patrick	<b>004.5-2 Gue/ex 01</b>
Plus loin avec les cartes à puce + CD-Rom	Gueulle, Patrick	<b>004.5-3 Gue/ex 01</b>
Réseaux informatiques : notions fondamentales, normes, architectures, modèle OSI, TCP/IP, ethernet, wi-fi	Atelin, Philippe	<b>004.6 Ate/ex 01</b>
Guide des modems	Battu, Daniel	<b>004.6 Bat/ex 01</b>
Réseaux 4G : technologies et services	Beaufils, Pierre	<b>004.6 Bea/ex 01</b>
Réseaux informatiques : notions fondamentales : protocoles, architectures, réseaux sans fil, virtualisation, sécurité, IP v6	Dordoigne, José	<b>004.6 Dor/ex 01</b>
Le design des interfaces numériques en 170 mots-clés	Edessa, Isabelle	<b>004.6 Ede/ex 01</b>
Les réseaux	Habraken, Joe	<b>004.6 Hab/ex 01</b>
Cours réseaux et télécoms : avec exercices corrigés	Pujolle, Guy	<b>004.6 Puj/ex 01</b>

CISCO : routage et commutation : 2ième module de préparation à la certification CCNA 200-120 : 18 travaux pratiques, 206 questions-réponses	Schalkwijk, Laurent	<b>004.6 Sch/ex 01</b>
Réseaux de neurones : théorie et pratique	Senouci, Mohamed	<b>004.6 Sen/ex 01</b>
Réseaux	Tanenbaum, Andrew	<b>004.6 Tan/ex 01</b>
Réseaux : cours et exercices	Tanenbaum, Andrew	<b>004.607 6 Tan/ex 01</b>
Réseaux de terrain : description et critères de choix	CIAM (Comité interprofessionnel pour l'automatisation et la mesure)	<b>004.61 Cia/ex 01</b>
Réseaux de terrain : critères de sûreté de fonctionnement	Comité interprofessionnel pour l'automatisation et la mesure (France)	<b>004.61 Com/ex 01</b>
Internet des objets : évolutions et innovations	Bouhaï , Nasreddin	<b>004.62 t1 Bou/ex 01</b>
TCP/IP - Architecture, protocoles et applications	Comer, Douglas	<b>004.62 Com/ex 01</b>
Réseaux informatiques : notions fondamentales et administration sous Windows ou Linux	Dordoigne, José	<b>004.62 Dor/ex 01</b>
Networking : a beginner's guide	Hallberg, Bruce	<b>004.62 Hal/ex 01</b>
L'internet des objets : les principaux protocoles M2M et leur évolution vers IP avec BACnet, LonWorks, ModBus...	Hersent, Olivier	<b>004.62 Her/ex 01</b>
Apprenez le fonctionnement des réseaux TCP-IP	Lalitte, Éric	<b>004.62 Lal/ex 01</b>
Les réseaux avec Cisco : connaissances approfondies sur les réseaux	Legrand, Romain	<b>004.62 Leg/ex 01</b>
Qualité de service sur IP.	Mélin, Jean-Louis	<b>004.62 Mél/ex 01</b>
Les technologies IPv4 et IPv6 : protocoles et transitions	Pérez, André	<b>004.62 Pér/ex 01</b>
L'architecture des réseaux TCP/IP : services - utilisations - implémentation - administration - sécurité, cours et exercices	Philipp, Jacques	<b>004.62 Phi/ex 01</b>
Structures de données et fichiers : programmation pascal et C	Zegour, Djamel-Eddine	<b>004.62 Zeg/ex 01</b>
Les réseaux : administrez un réseau sous Windows ou sous Linux : exercices et corrigés : 43 QCM, 87 travaux pratiques et leurs corrigés, près de 23 h de mise en pratique	Dordoigne, José	<b>004.620 76 Dor/ex 01</b>

Pratique de la gestion de réseau : solutions de contrôle et de supervision d'équipements réseau pour les entreprises et les opérateurs télécoms	Agoulmine, Nazim	<b>004.65 Ago/ex 01</b>
Réseaux CPL par la pratique Avec trois études de cas : réseau domestique, réseau d'entreprise et réseau de desserte de collectivité locale	Carcelle, Xavier	<b>004.65 Car/ex 01</b>
Architecture des réseaux : plus de 100 exercices corrigés sur pearson.fr	Dromard, Danièle	<b>004.65 Dro/ex 01</b>
Réseaux : la concentration dans les industries de contenu	Miège, Bernard	<b>004.65 Miè/ex 01</b>
Réseaux de Communication	Moussaoui, Ali	<b>004.65 Mou/ex 01</b>
Architecture des réseaux BTS,DUT, Licence : cours et exercices corrigés	Petit, Bertrand	<b>004.65 Pet/ex 01</b>
Les Réseaux	Pujolle, Guy	<b>004.65 Puj/ex 01</b>
Réseaux et télétraitements	Salmi, Nabila	<b>004.65 Sal/ex 01</b>
Analyse structurée des réseaux : des applications de l'internet - corrigés	Kurose, James	<b>004.650 76 Kur/ex 01</b>
Les Réseaux pour les Nuls	Lowe, Doug,	<b>004.67 Low/ex 01</b>
Cisco - Entraînez-vous à configurer routeurs et commutateurs : 72 QCM, 69 travaux pratiques et leurs corrigés, près de 33 H de mise en pratique	Roux, Aurélien	<b>004.67 Rou/ex 01</b>
Cisco : configurer routeurs et commutateurs : exercices et corrigés	Roux, Aurélien	<b>004.67-1 Rou/ex 01</b>
Créer un site WEB : apprenez rapidement à créer et à publier votre site Web	Abeille	<b>004.678 Abe/ex 01</b>
Foundation 6 : un framework CSS pour concevoir des sites web attractifs et adaptatifs	Christophe Aubry	<b>004.678 Aub/ex 01</b>
Créer un site web pour les nuls	Crowder, David	<b>004.678 Cro/ex 01</b>
Apprendre à développer un site web responsive et dynamique avec PHP	Julien Gambelli	<b>004.678 Gam/ex 01</b>
Internet pour les nuls	Levine, John-R	<b>004.678 Lev/ex 01</b>
Le réseau Internet : des services aux infrastructures	Lohier, Stéphane	<b>004.678 Loh/ex 01</b>
Créer un site web avec HTML, XHTML et CSS pour les Nuls	Lopuck, Lisa	<b>004.678 Lop/ex 01</b>
Créez votre site Web	Martin, Michel	<b>004.678 Mar/ex 01</b>

Les Réseaux Locaux : Equipement, Installation et Maintenance + CD	Belaid, Mohand Cherif	<b>004.68 Bel/ex 01</b>
Microsoft Office SharePoint Server 2007: MOSS 2007 : de l'intégration au développement	Bidet, Anthony	<b>004.68 Bid/ex 01</b>
Sharepoint Server 2013 : déploiement at administration de la plate -forme	Gaumé, Sylvain	<b>004.68 Gau/ex 01</b>
Les techniques multi-antennes pour les réseaux sans fil	Guguen, Philippe	<b>004.68 Gug/ex 01</b>
Protocoles et réseaux locaux : l'accès Internet	Kadoch, Michel	<b>004.68 Kad/ex 01</b>
Wi-Fi par la pratique	Males, Davor	<b>004.68 Mal/ex 01</b>
Mise en oeuvre des réseaux locaux sous Linux et Windows : installation d'un réseaux sous linux + CD	Mezari, Rezak	<b>004.68 Mez/ex 01</b>
Protocoles Temps Réel Critique pour les Réseaux Locaux Industriels: Bus CAN et réseaux Ethernet	Ouni, Sofiane	<b>004.68 Oun/ex 01</b>
Sécurité Wi-Fi	Pujolle, Guy	<b>004.68 Puj/ex 01</b>
SharePoint 2007: créez votre site collaboratif étape par étape	Schmitt, Sandrine	<b>004.68 Sch/ex 01</b>
Comprendre les réseaux d'entreprise	Gomez, Philippe	<b>004.86 Gom/ex 01</b>