

## DESCRIPTIONS ET BIBLIOGRAPHIES DES EXAMENS EN GENIE ÉLECTRIQUE

| Groupe A                                    | Groupe B  |
|---|---|
| 16-EL-A1 Circuits                           | 16-EL-B1 Réseaux de technologies de l'information   |
| 16-EL-A2 Systèmes et commande               | 16-EL-B2 Ingénierie des circuits intégrés           |
| 16-EL-A3 Signaux et communications          | 16-EL-B3 Électronique de puissance et entraînements |
| 16-EL-A4 Systèmes numériques et ordinateurs | 16-EL-B4 Ingénierie optoélectronique                |
| 16-EL-A5 Électronique                       |   |
| 16-EL-A6 Réseaux et machines électriques    |   |
| 16-EL-A7 Électromagnétisme – Propagation    |   |

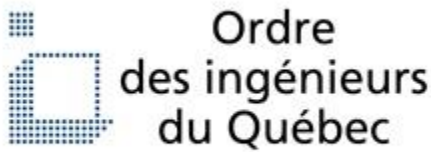
*La liste de manuels a été établie à seule fin d'aider les candidats à se préparer convenablement aux examens de l'Ordre. Cependant, étant donné qu'il peut arriver que ces manuels, ou les chapitres recommandés de ces manuels, ne couvrent pas toute la matière sujette à l'examen, nous rappelons aux candidats que ce sont les descriptions des examens qui définissent la matière sur laquelle ils peuvent être interrogés et non les bibliographies.*

Règle générale, les manuels principaux couvrent la majeure partie ou la totalité de la matière des examens, alors que les manuels complémentaires peuvent servir de source additionnelle de référence. Lorsque deux ou plusieurs manuels principaux sont reliés par un "et", cela signifie que chacun de ces manuels ne couvre qu'une partie de la matière de l'examen.

Dans plusieurs cas, les chapitres (ch.) des manuels principaux couvrant la matière ou partie de la matière de l'examen sont indiqués, mais le candidat doit quand même vérifier si toute la matière de l'examen est bien couverte dans les chapitres en question. Lorsque tous les chapitres d'un manuel sont au programme, on indique "le manuel au complet". Enfin, l'absence de telles indications signifie que le candidat doit lui-même identifier les chapitres couvrant la matière définie dans les descriptions d'examens.

On notera que le (A) placé en marge des bibliographies indique le ou les manuels principaux recommandés en langue anglaise, alors que le (F) indique le ou les manuels principaux recommandés en langue française. L'absence de ces lettres signifie que le choix complet n'est pas offert dans les deux langues (à moins que cette possibilité soit indiquée autrement).

Les descriptions d'examens de 2016 demeurent en vigueur jusqu'à ce que le programme d'examens soit révisé. Les manuels recommandés peuvent cependant changer, soit parce qu'ils ont été mis à jour ou qu'ils ne sont plus disponibles. En général, il faut présumer que la plus récente édition d'un manuel recommandé peut remplacer l'ancienne édition. Dans le doute, il est conseillé de s'adresser au Service de l'accès à la profession : [examens\\_admission@oiq.qc.ca](mailto:examens_admission@oiq.qc.ca).



## EXAMINATION DESCRIPTIONS AND BIBLIOGRAPHIES FOR ELECTRICAL ENGINEERING

| Group A                                 | Group B                                  |
|---|--|
| 16-EL-A1 Circuits                       | 16-EL-B1 Information Technology Networks |
| 16-EL-A2 Systems and Control            | 16-EL-B2 Integrated Circuit Engineering  |
| 16-EL-A3 Signals and Communications     | 16-EL-B3 Power Electronics and Drives    |
| 16-EL-A4 Digital Systems and Computers  | 16-EL-B4 Electro-optical Engineering     |
| 16-EL-A5 Electronics                    |  |
| 16-EL-A6 Power Systems and Machines     |  |
| 16-EL-A7 Electromagnetics – Propagation |  |

*The list of textbooks has been compiled solely to assist candidates in preparing for OIQ examinations. However, since these textbooks or recommended chapters may not completely cover the material on which the examination is based, we remind candidates that it is the examination descriptions that define what may be tested, not the bibliography.*

As a rule, the prime texts cover most or all the examination subject matter, while the supplementary texts may be used as additional sources. When two or more prime texts are linked by the word "et", it is an indication that each of these textbooks covers only a portion of the examination subject matter.

In a number of cases, chapters (ch.) of prime texts covering all or a portion of the examination subject matter are noted. However, candidates should check whether all the examination subject matter is in fact covered by the specific chapters. When all chapters of a textbook are relevant, the words "le manuel au complet" appear. Finally, the absence of such information means that the candidates must themselves locate the chapters covering the subject matter contained in the examination description.

The letter (A) appearing in the margin of the bibliography indicates the English prime texts recommended, while (F) indicates the French prime texts recommended. When neither letter appears, a full choice is not available in both languages (unless this possibility is indicated in some other way).

The descriptions of the 2016 examinations are valid until the examination program is revised. There may be changes in recommended textbooks, however, because there have been updates or the books are no longer available. It can be generally assumed that the latest edition of a recommended textbook replaces the older edition. In case of doubt, contact the Admission Department : [examens\\_admission@oiq.qc.ca](mailto:examens_admission@oiq.qc.ca).

**16-EL-A1  
CIRCUITS /  
CIRCUITS**

**DESCRIPTION**

Composantes des circuits électriques : modèles à paramètres localisés. Analyse par la méthode des mailles et des nœuds des circuits linéaires et passifs; réseaux équivalents. Analyse en régime permanent des circuits à paramètres localisés et invariants dans le temps : formulation d'équation différentielle, entrées sinusoïdales, réponse en fréquence, réponse impulsionnelle et fonction de transfert. Analyse par transformée de Laplace et régime transitoire des circuits. Modèles et analyse de quadripôles.

Electric circuit components: lumped parameter models. Nodal and mesh analysis of linear, passive circuits; equivalent networks. Steady state analysis of lumped parameter, time-invariant circuits: differential equation formulation, sinusoidal inputs, frequency response, impulse response, and transfer functions. Laplace transform analysis and circuit transient response. Two-port circuit models and analysis.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY (Dernière mise à jour / Last update : 2015-02-18)**

**MANUELS PRINCIPAUX / PRIME TEXTS**

Electric Circuits, 9<sup>th</sup> Edition, James W. Nilsson, Susan A Riedel, Prentice-Hall, 2010. ISBN 0136114997.

Principes des circuits électriques, par Daniel Dixneuf, éditeur : Dunod, ISBN : 978-2100501786

Circuits électriques, par Mohand Ouhrouche, éditeur : Presses Internationales Polytechnique, ISBN : 9782553014222

**MANUELS COMPLÉMENTAIRES / SUPPLEMENTARY TEXTS**

Electric Circuits, 7<sup>th</sup> Edition, James W. Nilsson, Susan A Riedel, Prentice-Hall, 2004. ISBN 0131465929.

Electric Circuits, 6<sup>th</sup> Edition, James W. Nilsson, Susan A Riedel, Prentice-Hall, 2000. ISBN 0130321206.

Electric Circuits, 6<sup>th</sup> Edition, James W. Nilsson, Susan A Riedel, Prentice-Hall, 1999. ISBN 0201436531.

Electric Circuits, 5<sup>th</sup> Edition, James W. Nilsson, Susan A Riedel, Addison-Wesley, 1995. ISBN 020155707X.

Electric Circuit Analysis, 5<sup>th</sup> Edition, David E. Johnson, John L. Hilburn, Johnny R. Johnson, Peter D. Scott, John Wiley & Sons, 1997, ISBN 0132524791.

**16-EL-A2  
SYSTÈMES ET COMMANDE /  
SYSTEMS AND CONTROL**

**DESCRIPTION**

Modèles de systèmes, relation entrée-sortie de systèmes; réponse impulsionnelle, convolution et fonction de transfert. Analyse et conception par la méthode des pôles et des zéros. Contre-réaction et stabilité : diagrammes de Bode. Critère de Nyquist, conception dans le domaine des fréquences. Représentation à l'aide des variables d'état. Systèmes de commande PID (Proportionnelle Intégrale Dérivée) simples.

System models, impulse response functions, and transfer functions. System input-output and convolution. Root locus analysis and design. Feedback and stability: Bode diagrams. Nyquist criterion, frequency domain design. State variable representation. Simple PID control systems.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY (Dernière mise à jour / Last update : 2015-04-23)**

**MANUELS PRINCIPAUX / PRIME TEXTS**

- (F) Systèmes asservis, E. Boukas, Éditions de l'École Polytechnique de Montréal, 1995, (ch. 1 à 8.4 inclus).
- (A) Modern Control Engineering, 5<sup>th</sup> Edition, K. Ogata, Prentice-Hall, 2010, ch. 1 to 8.5 (but the following pages could be skipped: 22, 23, 40 to 45, 100 to 158, 183 to 211, 417, 418, 422 to 427, 432, 577 to 589, as well as all Matlab explanations and examples) and sections 9.1 and 9.2.

**MANUELS COMPLÉMENTAIRES / SUPPLEMENTARY TEXTS**

- (F) Dynamique de la commande linéaire, J.C. Gille, P. Decaulne, M. Pélegrin, Dunod, 1989, (ch. 1 à 14, sauf ch. 6).
- (A) Feedback Control of Dynamic Systems, 6<sup>th</sup> Edition, G.F. Franklin, J.D. Powell, A. Emami-Naeini, 2010, (ch. 1 to 7.4 but Matlab explanations and examples could be skipped).

**16-EL-A3  
SIGNAUX ET COMMUNICATIONS /  
SIGNALS AND COMMUNICATIONS**

**DESCRIPTION**

Analyse des signaux analogiques: séries et transformées de Fourier; spectres d'amplitude, de phase et de puissance. Analyse des signaux temporels discrets : théorème d'échantillonnage de Nyquist; transformée en Z. Systèmes de communications analogiques : modulation et démodulation d'amplitudes et de fréquences. Systèmes de communications numériques : techniques de modulation et de démodulation numériques.

Analysis of continuous-time signals: Fourier series and Fourier transform; magnitude, phase, and power spectra. Analysis of discrete-time signals: Nyquist sampling theorem; the Z-transform. Analog communication systems: amplitude and angle modulation and demodulation. Digital communication systems: digital modulation; and demodulation techniques.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY (Dernière mise à jour / Last update : 2013-12-09)**

**MANUELS PRINCIPAUX / PRIME TEXTS**

Communication Systems, 5<sup>e</sup> édition, A.B. Carlson, P.B. Crilly, McGraw-Hill, 2010, (ch. 1 à 8, 11, 14). ISBN-10: 0073380407.

**OU / OR**

Digital and Analog Communication Systems, 7<sup>e</sup> édition, L.W. Cough II, Prentice Hall, 2007, (ch. 1 à 5). ISBN 0-13-1424920.

**MANUELS COMPLÉMENTAIRES / SUPPLEMENTARY TEXTS**

Communication Systems, 5e édition, S. Haykin, John Wiley & Sons, 2009 (ch. 1 à 8). ISBN 978-0-471-69790-9.

Introduction aux communications numériques, Michel Joindot, Alain Glavieux, Collection: Sciences Sup, Dunod, 2007, 352 pages. EAN13 : 9782100513345.

**16-EL-A4  
SYSTÈMES NUMÉRIQUES ET ORDINATEURS /  
DIGITAL SYSTEMS AND COMPUTERS**

**DESCRIPTION**

Circuits logiques combinatoires et séquentiels synchrones. Conception de registres pour systèmes numériques. Arithmétique informatique, unités centrales de traitement, systèmes de mémoire et périphériques. Programmation intégrée et avancée (par ex. en C), interruptions, interfaces et communications. Architecture des ordinateurs.

Combinational, sequential, and synchronous logic circuits. Register level design of digital systems. Computer arithmetic, central processing unit, memory systems and peripherals. Embedded and higherlevel (e.g. C) programming, interrupts, and interfacing and communication. Computer architecture.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY (Dernière mise à jour / Last update : 2011-08-02)**

**MANUELS PRINCIPAUX / PRIME TEXTS**

Digital Design : Basic Concepts and Principles, Mohammad A. Karim, Xinghao Chen, CRC Press, 2007. ISBN 978-142006131-4.

**ET / AND**

Computer Organization and Design, The Hardware/Software Interface, 4<sup>th</sup> Edition, David Patterson, John Hennessy, Elsevier / Morgan Kaufman, 2009. ISBN 978-0-12-374493-75.

**ET / AND**

The HCS12 / 9S12: An Introduction to Software and Hardware Interfacing, 2<sup>th</sup> Edition, Han-Way Huang, Delmar Publishers Inc., 2009. ISBN-13: 978-1435427426.

**OU / OR**

Mc 68Hc11 an Introduction: Software and Hardware Interfacing, Han-Way Huang, West Group, 1998. ISBN-13: 978-0314067357.

**16-EL-A5  
ÉLECTRONIQUE /  
ELECTRONICS**

**DESCRIPTION**

Semi-conducteurs; diodes et thyristors. Transistors bipolaires et à effet de champ (FET) comme composants linéaires et commutateurs. Circuits de polarisation, amplificateurs fondamentaux, circuits équivalents pour signaux faibles et fonctions de transfert. Amplificateurs opérationnels et comparateurs. Circuits intégrés numériques et familles logiques : CMOS.

Semiconductor devices; diodes and thyristors. Bipolar and field effect transistors as linear devices and switches. Bias circuits, basic amplifiers, small-signal equivalent circuits, transfer functions, and frequency response. Operational amplifiers and comparators. Digital integrated circuits and logic families: CMOS.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY (Dernière mise à jour / Last update : 2013-12-09)**

**MANUEL PRINCIPAL / PRIME TEXT**

Microelectronic Circuits, 6<sup>th</sup> Edition, Adel S. Sedra and Kenneth C. Smith, Oxford University Press, 2010, ISBN : 9780195323030 (ch. 1 to 7, 13 et 14).

**MANUELS COMPLÉMENTAIRES / SUPPLEMENTARY TEXTS**

Electronic Devices and Circuit Theory, 10<sup>th</sup> Edition, Robert L. Boylestad and Louis Nashelsky, Prentice Hall, 2009, ISBN : 9780135026496 (ch. 1 to 11).

Electronic Design - From Concept to Reality, 4<sup>th</sup> Edition, Martin S. Roden, Gordon L. Carpenter and William R. Wieserman, Discovery Press, 2002, ISBN : 9780964696983 (ch. 1 to 7, 9, 10).

Electronic Principles, 7<sup>th</sup> Edition, Albert Paul Malvino and David J. Bates, McGraw-Hill, 2007, ISBN : 9780073222776 (ch. 1 to 11, 13, 14, 18, 20).

Principes d'électronique, 7<sup>e</sup> édition, Albert Paul Malvino et David J. Bates, Dunod, 2008.  
EAN13 : 9782100516131 (ch. 1 à 11, 13, 14, 18, 20).

**16-EL-A6  
RÉSEAUX ET MACHINES ÉLECTRIQUES /  
POWER SYSTEMS AND MACHINES**

**DESCRIPTION**

Circuits magnétiques et transformateurs. Systèmes triphasés en étoile et en triangle. Production, transport et distribution d'électricité. Transformateurs triphasés. Machines à courant alternatif (c.a.) et à courant continu (c.c.). Machines synchrones triphasées et moteurs asynchrones triphasés.

Magnetic circuits and transformers. Wye and delta connected three-phase systems. Generation, transmission, and distribution of electric power. Three-phase transformers. AC and DC machines. Three-phase synchronous machines and three phase induction motors.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY (Dernière mise à jour / Last update : 2011-01-20)**

**MANUELS PRINCIPAUX / PRIME TEXTS**

Électrotechnique, 2<sup>e</sup> édition, Réal-Paul Bouchard et Guy Olivier, Éditions de l'École Polytechnique de Montréal. 1999, (ch. 1 à 4, 7, 9). ISBN 978-2-553-00720-0.

**ET / AND**

Electric Machinery, Fundamentals, 5<sup>th</sup> Edition, S. J. Chapman, McGrawHill, 2012. ISBN-13 : 9780073529547.

**MANUELS DE RÉFÉRENCE DE BASE / BASIC REFERENCE TEXTBOOKS**

Électrotechnique, 4<sup>e</sup> édition, Théodore Wildi. ISBN 2-7637-8185-3.

Electrical Machines, Drives and Power Systems, 6<sup>th</sup> Edition, Theodore Wildi, Prentice Hall. ISBN-13: 9780131776913.

**MANUELS COMPLÉMENTAIRES / SUPPLEMENTARY TEXTS**

Electric Machinery, 6<sup>th</sup> Edition, A.E. Fitzgerald, Charles Kingsley, Stephen D. Umans, McGraw Hill, 2003. ISBN-13 9780073660097.

Principes d'électrotechnique, Marty et al., Dunod, 2005. ISBN 21004855504.

Électrotechnique Industrielle, 3<sup>e</sup> édition, TecDoc Lavoisier, 2006. ISBN 9782743007911.

**16-EL-A7  
ÉLECTROMAGNÉTISME – PROPAGATION /  
ELECTROMAGNETICS – PROPAGATION**

**DESCRIPTION**

Champ électromagnétique. Équations de Maxwell, formes intégrale et différentielle. Propagation en espace libre et propagation guidée, lignes de transmission. Rayonnement d'éléments de courant.

Field concepts. Maxwell's equations, integral and differential forms. Free space and guided wave propagation, transmission lines. Radiation from current elements.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY (Dernière mise à jour / Last update : 2013-12-09)**

**MANUEL PRINCIPAL / PRIME TEXT**

Fundamentals of Applied Electromagnetics, 6<sup>th</sup> Edition, Fawaz T. Ulaby, Eric Michielssen, Umberto Ravaioli, Prentice Hall, 2010. (ch. 1 – 2, ch. 6 – 10.)

**MANUEL COMPLÉMENTAIRE / SUPPLEMENTARY TEXT**

Fundamentals of Engineering Electromagnetics, David K. Cheng, Addison Wesley, 1993. (ch. 6 – 10.)

**16-EL-B1**  
**RÉSEAUX DE TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION /**  
**INFORMATION TECHNOLOGY NETWORKS**

**DESCRIPTION**

Architecture en couches, réseaux de commutation de circuits, protocoles d'égal à égal (peer to peer) et couche liaison de données, protocoles de contrôle d'accès au support, réseaux locaux, réseaux à commutation de paquets, réseaux cellulaires et réseaux sans fil.

Layered architecture, circuit-switching networks, peer-to-peer protocols and data link layer, medium access control protocols, local area networks, packet-switching networks, cellular networks, and wireless networks.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY (Dernière mise à jour / Last update : 2013-12-09)**

**MANUELS PRINCIPAUX / PRIME TEXTS**

Computer Networks, 5<sup>e</sup> edition, Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall, Prentice Hall, 2011. ISBN-10-0132126958.

**ET / AND**

Digital Telephony, 3<sup>e</sup> edition, John C. Bellamy, Wiley, 2000. ISBN: 978-0-471-34571-8.

**MANUELS COMPLÉMENTAIRES / SUPPLEMENTARY TEXTS**

Data and Computer Communications, 9<sup>e</sup> edition, William Stallings, Prentice Hall, 2011. ISBN -10-0131392050.

Telecommunications Transmission Handbook, 4<sup>e</sup> edition, Roger L. Freeman, Wiley, 1998. ISBN: 978-0-471-24018-1.

Les réseaux, P.Rollin, G.Martineau, L.Toutain,A. Leroy, Éditions Hermes,Paris, 1997. ISBN 2-86601-568-1.

**16-EL-B2  
INGÉNIERIE DES CIRCUITS INTÉGRÉS /  
INTEGRATED CIRCUIT ENGINEERING**

**DESCRIPTION**

Conception de circuits intégrés : méthodes de conception des circuits MOS; spécifications; utilisation de logiciels de conception assistée par ordinateur. Effets non idéaux. Tracé des niveaux des masques. Notions élémentaires de fabrication de circuits intégrés. Circuits intégrés numériques et analogiques : modules de base. Considérations pour la conception de circuits CMOS submicroniques et de dispositifs bipolaires.

Integrated Circuit Design: MOS circuit design methods; specification; use of CAD design tools. Non-ideal effects. Mask level layout. Integrated Circuit Fabrication: basic knowledge of IC processing techniques. Digital and analog IC's: basic building blocks. Design considerations for submicron CMOS and bipolar devices.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY (Dernière mise à jour / Last update : 2011-01-10)**

**MANUELS PRINCIPAUX / PRIME TEXTS**

CMOS : Circuit Design, Layout, and Simulation, 3<sup>rd</sup>, R. Jacob Baker, Wiley-IEEE Press Series on Microelectronic Systems, 2010 (ch. 1 à 7).

**ET / AND**

VLSI Fabrication Principles, 2<sup>nd</sup> Edition, Sorab K. Ghandi, Wiley and Sons, 1994 (manuel au complet – complete text).

**ET / AND**

CMOS VLSI design : A Circuits and Systems Perspective, 4<sup>th</sup> Edition, Neil Weste, David Harris, Addison-Wesley, 2010 (chapitres 1 à 3- chapters 1 to 3).

**16-EL-B3  
ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE ET ENTRAÎNEMENTS /  
POWER ELECTRONICS AND DRIVES**

**DESCRIPTION**

Principes et modélisation de machines électriques : machines à courant continu (c.c.), machines à induction et machines synchrones. Dispositifs et convertisseurs électroniques de puissance : hacheurs, onduleurs, cycloconvertisseurs et alimentations commutées. Entraînements électriques : régulation de couple et de vitesse, techniques de commande vectorielle et de champ.

Principles and modelling of electric machines: dc machines, induction machines, and synchronous machines. Power electronic devices and converters: choppers, inverters, cycloconverters, and switched power supplies. Electric drives: torque and speed control, and field and vector oriented control techniques.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY (Dernière mise à jour / Last update : 2011-01-19)**

**MANUELS PRINCIPAUX / PRIME TEXTS**

Electrical Machines, Drives, and Power Systems, 6<sup>th</sup> Edition, T. Wildi, Prentice Hall, 2006. ISBN : 9780131776913. (Chap. 13 to 23.)

**ET / AND**

Fundamental of power electronics, Robert W. Erickson, Dragan Maksimovic, second edition. ISBN 0-7923-7270-0. (Chap. 2 à 7 inclus et 16, 17 et 18 inclusivement).

**ET / AND**

Electric Machinery Fundamentals, Stephen J. Chapman, Fifth Edition. ISBN 978-0-07-352954-7 (Chap. 3 à 8 inclus et annexe A.

**16-EL-B4  
INGÉNIERIE OPTOÉLECTRONIQUE /  
ELECTRO-OPTICAL ENGINEERING**

**DESCRIPTION**

Transmission optique : modes des ondes guidées, caractéristiques de propagation dans une fibre optique. Optoélectronique : lasers, sources et détecteurs, coupleurs, modulateurs, dispositifs à ondes guidées. Applications.

Optical transmission: waveguide modes, fibre optic propagation characteristics. Optoelectronics: lasers, sources and detectors, couplers, modulators, guided wave devices. Applications.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY (Dernière mise à jour / Last update : 2013-12-09)**

**MANUELS PRINCIPAUX / PRIME TEXTS**

- (F) Optoélectronique, R. Maciejko, Presses Internationales Polytechnique, 2002, 548 pages (le manuel au complet). ISBN : 978-2-553-01028-6.
- (A) Fundamentals of Photonics, 2<sup>nd</sup> Edition, B.E.A. Saleh, M.C. Teich, Wiley-Interscience, 2007, 1200 pages (ch. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 14.1, 15.1, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24). ISBN: 978-0-471-35832-9.

**MANUELS COMPLÉMENTAIRES / SUPPLEMENTARY TEXTS**

Semiconductor Devices for High-Speed Optoelectronics, G. Ghione, Cambridge University Press, 2009, 480 pages (le manuel au complet). ISBN: 978-0-521-76344-8.

Semiconductor Optoelectronic Devices, 2<sup>nd</sup> Edition, P. Bhattacharya, Prentice-Hall, 1996, 613 pages (le manuel au complet). ISBN: 978-0-134-95656-5.