

BIBLIOGRAPHIES

Bibliographies

- [1] Cyril W. Lande, "Electronique de puissance" Cours et exercices-205 problèmes résolus, Ecole de génie électrique et électronique, Leicester Polytechnique, MPcGraw-Hill Inc., Paris.
- [2] Gi. Segnier, "Electronique de puissance".
- [3] Ross Hill (CatterPillar), "Catalogues des équipements électriques", Entreprise Nationale des travaux aux puits (ENP), Hassi Messaoud.
- [4] Francis Weinachter, "Electronique de puissance", Maîtrise EEA Tronc commun Université Henri Poincaré, Nancy 1.
- [5] J-M. Kaufmann, D. Metter et A. Rezzoug, "Conversion de l'énergie", Cours 1^{ère} année, Licence d'ingénierie électrique, Université de Grenoble1.
- [6] Mezache Amar, "Electronique de puissance", Cours présenté aux ingénieurs en électronique option contrôle, Université de M'sila, Algérie, 2009/2010
- [7] www.stce.fr
- [8] www.abc-electronique.com (Cours de bigonoff)
- [9] www.gototronic.fr
- [10] J. Niard, R. Moreau, J. Battut « Machines électriques » édition Nathan 1985
- [12] Internet :
- Techniques de l'ingénieur.
 - IEEE electronics.
 - Schneider electric.
 - www.Stielec.ac-aix-marseille.com
 - www.iai.heig-vd.ch (Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud).
 - www.canrig.com
 - www.univ-batna.dz
 - www.entp.dz
 - www.osha.gov
- [13] Cours Machines Electriques 2, K.SEBA
- [11] Cours Commande des machines à courant continu. EMP(Ecole Militaire Polytechnique)
- [14] Cours commande des machines électriques, Pr E.M.BERKOUK