

Bibliographie et liens

1. J. M. ALLENBACH et R. KALLER : *Traction électrique volumes 1 et 2*, Presses poly- techniques et universitaires Romandes, 1995.
2. Mr ALLET, MERAT et MOREAU : *Génie élec- trotechnique*, Nathan collection étapes.
3. R. P. BOUCHARD et G. OLIVIER : *Electro- technique* deuxième édition, Presses inter- nationales polytechniques, 1999.
4. J. C. GIANDUZZO : Cours et travaux dirigés d'électrotechnique, photocopiés de cours et de TD de Licence EEA de l'Univer- sité de Bordeaux 1.
5. L. LASNE : *Electrotechnique*, Dunod Sciences Sup 2008, cours d'électrotech- nique complet sur lequel s'appuient les synthèses de ce livre.
6. L. LASNE : *Electrotechnique, chapitre« réseaux électriques »*, Dunod Sciences Sup 2008, disponible en téléchargement à l'adresse : <http://www.dunod.com/livre-dunod-9782100507207-electrotechnique.html>
7. M. LAVABRE : *Électronique de puissance – conversion de l'énergie*, Educavivre, 1998. Groupe « Merlin
8. Gérin, Schneider Elec- tric » : Documentations constructeur de machines électriques, site Internet : <http://www.schneider-electric.fr>
9. J. M. ROUSSEL : *Problèmes d'électronique de puissance*, Dunod Sciences sup, 2003.
10. G. SEGUIER et F. NOTELET : *Électrotechnique industrielle* deuxième édition, Lavoisier TEC&DOC, 1996.
11. T. WILDI : *Électrotechnique* Troisième édition, Les presses de l'université de Laval, 2000.