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, polycopiés 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*, Educalivre, 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.