

## Bibliographie

---

- [1] **S. Laribi** "Contribution à la Commande et Diagnostique des Défauts Statorique et Rotorique de la Machine Asynchrone à Cage d'écureuil ", Thèse de Doctorat, Université d'Oran Mohamed Boudiaf 2016.
- [2] **R. Rouaibia** "Détection et Diagnostique des Défauts des Moteurs Asynchrones", Mémoire de Magister, Université de Badji Mokhtar Annaba 2009.
- [3] **DJ. Chkima** "Commande d'une Machine Asynchrone par Logique Floue", Mémoire d'Ingénieur d'Etat, Université de d'El-Oued 2014.
- [4] **N. Bessous** "Contribution au Diagnostic des Machines Asynchrones", Mémoire de Magister, Université de Mentouri Constantine 2015.
- [5] **M. Bazi Smail** "Contribution à la Détection et au Diagnostique des Défauts dans un Système Machine à Induction-Convertisseur", Mémoire d'Ingénieure d'Etat, Université de Batna 2016.
- [6] **W. T. Thomson** "A Review of On-Line Condition Monitoring Techniques for Three-Phase Squirrel Cage Induction Motors–Past, Present and Future", In 2<sup>nd</sup> IEEE International Symposium on Diagnostics for Electrical Machines, Power Electronics and Drives-SDEMPED 99, Gijon, Spain, 1999, pp. 3-17.
- [7] **A. H. Bonnett** and **C. Yung** "Increased Efficiency Versus Increased Reliability", Industry Applications Magazine, IEEE, vol. 14, pp. 29-36, 2008.
- [8] **N. E. Sadiki** "Simulation des Défauts d'un Moteur Asynchrone", Mémoire de Master Académique, Université de Ourgla Kasdi Merbah 2015.
- [9] **O. Ondel** "Etude d'Actionneurs Diagnostic par Reconnaissance des Formes : Application à un Ensemble Convertisseur - Machine Asynchrone", Ecole Centrale de Lyon, 2006.
- [10] **A. Belbeche** " Modélisation, Diagnostique et Commande d'une Machine Asynchrone Avec Rupture d'une Phase", Mémoire de Magister, Université de Batna El Hadj Lakhdar 2013.
- [11] **M. Bedboudi** "Commande et Diagnostic des Défauts de la Machines Asynchrone " Thèse de Doctorat Université de Badji Mokhtar Annaba 2016.
- [12] **R. Bousseksou** "Modélisation Analytique des Machine Asynchrones Application du Diagnostic", Mémoire de Magister, Université de Mentouri Constantine 2007.
- [13] **P. Brunet** "Introduction à La Commande Vectoriel des Machines Asynchrone" Note de Cours, LTEG Henri Brisson, Vierzon 2006.

## Bibliographie

---

- [14] **H. CHaikhy** "Contribution au Développement à l'Implantation des Stratégies de Commande Evoluées Machine Asynchrone", Thèse de Doctorat, Université de Hassan Ethani Maroc 2013.
- [15] **Y. Mihoub** "Commande Floue Adaptative de La Machine Asynchrone" Thèse de Doctorat, Université d'Oran Mohamed Boudiaf 2012.
- [16] **S. E. Rezgui** "Commande de Machine Electrique en Environnement Matlab/Simulik et Temps Réel", Mémoire de Magister, Université de Mentouri Constantine 2009.
- [17] **M. Taibi**. Et **M. Bensmaine** "Dimensionnement et Simulation d'un Moteur Asynchrone à Cage d'Ecureuil " Mémoire de Master Académique, Université de Ourgla Kasdi Merbah 2016.
- [18] **K. Benabdallah** "Conception de la Commande d'une Machine Asynchrone " Mémoire de Magister, Université d'Oran Mohamed Boudiaf 2012.
- [19] **R. Casimir** "Diagnostic des Défauts des Machines Asynchrones par Reconnaissance des Formes " Thèse de Doctorat Ecole Centrale de Lyon 2003.Français.
- [20] **L. A. Zadeh** "Fuzzy Logic = Computing With Words ", Fuzzy Systems, IEEE Transactions On, Vol. 4, No 2, P. 103–111, 1996.
- [21] **A. Merikhi, O. Abbes** " Commande par Logique Floue d'un Moteur Synchrone à Aimants Permanents" Mémoire de Master, Université de Ibn Khaldoun Tiaret 2015.
- [22] **F. Chevrie, F. Guély** "La Logique Floue" Cahier Technique Schneider N° 191, Mars 1998.
- [23] **L. Baghli** "Contribution à la Commande de la Machine Asynchrone, Utilisation de la Logique Floue, des Réseaux Neurones et des Algorithmes Génétiques" Thèse de Doctorat Université de Henri Poincaré, Nancy 1999.
- [24] **E. Rebaa** "Génération Automatique et Optimisation de Systèmes à Inférence Floue" Thèse de Doctorat, Université de Paris Xii Val de Marne, 2003.
- [25] **M. GHouisse**m "Commande par Logique Floue d'un Moteur Asynchrone Alimenté par un Onduleur Sous Défaut" Mémoire de Magister, Université d'Oran Mohamed Boudiaf 2016.
- [26] **M. Diab** "Contrôle Flou des Processus Biotechnologiques à Base d'Algorithme Génétiques" Thèse de Doctorat, Université De Setif Ferhat Abbes, 2010.