

-
- [1] **R. Messaoudi**, " Contribution à l'étude des MAS à haut rendement (*type E.E.L d'AZAZGA*),". *Mémoire d'ingénieur d'Electromécanique Université de M'sila*, juin 2004.
 - [2] **K. Azouz** " Contribution à l'étude du comportement de la MADA commandée par un onduleur de tension MLI, ". *Mémoire d'ingénieur d'Electromécanique, Université de M'sila*, juin 2004.
 - [3] **L. Khettache**, " contribution à la commande vectorielle de la MADA, ". *Mémoire d'ingénieur d'Electrotechnique, Université de Batna*, juin 2003
 - [4] **M. Sehili**, " conception assisté par ordinateur des MAS à rotor en court circuit,". *Mémoire d'ingénieur, d'Electromécanique Université de M'sila*, 2004.
 - [5] **D. Bakkaye**, " contribution à la commande vectorielle de la MADA,". *Mémoire d'ingénieur, d'Electrotechnique Université de Batna*, juin 2001.
 - [6] **C. Messaoudi**, " Réglage de puissance active et réactive de la GADA,". *Mémoire d'ingénieur d'Electromécanique Université de M'sila*, juin 2004.
 - [7] **A. Dendouga**, " Commande par mode glissant de la MADA alimentée par un onduleur de tension,". *Thèse de Magister, Université de Batna*, 2004.
 - [8] **Y.a. Chapuis, D. Roys et S. Courtine**, " Commande directe du couple d'une machine asynchrone par le contrôle direct de son flux statorique, ". *Journal Physique III*. pp. 863-880, France, Mai 1995.
 - [9] **B. Reda**, " Contrôle Vectoriel de la Machine Asynchrone,". *Mémoire d'ingénieur Université de Constantine*, juin 2000.
 - [10] **Xavier Roboam Birnard de Fornel, Maria Pietrzak-David**, " Lois de commande directe de couple du moteur asynchrone, ". *Article Sans date*.
 - [11] **A. Rahal, M. Fedjiri**, "Contrôle Direct du Couple de la Machine Asynchrone,". *Mémoire d'ingénieur d'Electromécanique, Université de M'sila*, juin 2004
 - [12] **M. Abdelkabir et N. Meraoug**, " Contrôle direct du couple d'une Machine a induction,". *Mémoire d'ingénieur, d'Electronique Université de M'sila*, juin 2005.
 - [13] **R. Toufouti**, " Contrôle Directe du Couple de la Machine Asynchrone,". *Thèse de Magister, université de Constantine*, 2003.
 - [14] **D Belhadj**, " Commande Directe en Couple d'une Machine Asynchrone Structures d'observation et Application aux systèmes multi machines multi convertisseurs,". *Thèse de Doctorat Université De Tunis El-Manar Ecole nationale d'ingénieur De Tunis* 2001.

- [15] **M. Pietrzak-David, B. Fornel**, " Stratégies de commande et observateurs pour les machines électriques, ". *Notes de Cours de l'Université de Toulouse*.
- [16] **A. Elbacha, M.T. Lamchich et M. Cherkaoui**, ". Contrôle de couple d'une machine Asynchrone, système de régulation de vitesse avec Anti-emballlement, ". *Université Cadi-Ayyad, Marrakech*.
- [17] **T. Lameche**, " Développement et Implémentation par Logique Floue d'une Commande *DTC* d'un Moteur à Induction Alimenté par un Onduleur de Tension PWM, ". *Thèse de Magister, université de Sétif, 2003*.
- [18] **Carlos de almeida martins**, " Contrôle Direct du *Couple d'une Machine asynchrone* Alimentée par Convertisseur multi niveaux à Fréquence Imposée, ". *Thèse doctorat de l'institut national polytechnique de Toulouse 2000*.
- [19] **T Douadi**, "Etude de performances de la *CV-OFR* et la *DTC*, ". *Mémoire d'ingénieur d'Electrotechnique, Université de Batna, 2004*.
- [20] **Alina Besançon.Voda Et Sylviane Gentil**, " Régulateurs *PID* analogiques et numériques, ". *Université Joseph Fourier de Grenoble*
- [21] **Papa Nicola Robert**, " Sciences Industrielles Notion de correction des systèmes Asservis, ". *Lycée Jacques Amyot Octobre 2003*.
- [22] **A. Achour, et A. Aichouche**, " Réglage par mode glissant d'une Machine a asynchrone, ". *Mémoire d'ingénieur, d'Electromécanique Université de M'sila, juin 2005*.