

BIBLIOGRAPHIE

- [1] **R. A et F. M** "Contrôle Directe du Couple de la Machine Asynchrone", Mémoire d'ingénieur, Encadré par Saïd B, Université de M'sila 2004.
- [2] **M. R et H. Z** "Contribution a l'étude des moteurs asynchrones à haut rendement ", Mémoire d'ingénieur, Encadré par S.Chekroun, Université de M'sila 2005.
- [3] **J.P.CARON et J.P. HAUTIER** " Modélisation et Commande de La Machine Asynchrone ", 1995.
- [4] **B.Abdelhadi** "Contribution à la conception d'un moteur à induction spécial à rotor externe pour système de propulsion électrique développant d'un algorithme génétique adaptative pour identification paramétrique ", Thèse du doctorat, Université de Batna 2004.
- [5] **T. Le Comte** "Conception Assistée par Ordinateur (CAO)", Technique de L'ingénieur, D3585, juin 1994.
- [6] **S. M et G. E** "Conception assistée par ordinateur des machines asynchrones à rotor en court circuit", Mémoire d'ingénieur, Encadré par M. HAMIMID, Université de M'sila 2005.
- [7] **B. F et F. B** "Conception d'un modèle génétique pour la détection et localisation des défauts dans une M C C", Mémoire d'ingénieur. Université de Sétif.
- [8] **Juan Manuel Ahuactzin** "Utilisation des algorithmes génétiques pour la planification de trajectoires en robotique", Rapport de D.E.A.Lifa. Grande France juin 1991.
- [9] **Juan Manuel LARIOS** "Une méthode de planification générale. Application à la planification automatique".
- [10] **M. Liwshitz** "Calcul des machines électriques", Tome 1, Tome 2, Edition Dunod, Paris, France, 1967.
- [11] **M. E** "Cour 432", Université de Sétif. Electrotechnique 2000.
- [12] **R. D et M. B** "Comparaison entre méthodes pratiques et calculs de l'identification des paramètres de moteur asynchrone à cage d'écureuil", Mémoire d'ingénieur. Université de Sétif 1997, électrotechnique.

- [13] A. B et A. S** "Développement d'un logiciel de calcul du machine asynchrone à cage d'écureuil", Mémoire d'ingénieur. Université de Sétif 1999, électrotechnique.
- [14] B. A et M. M** "Comparaison entre les paramètres du machine à induction par la méthode classique ", Mémoire d'ingénieur, Encadré par CHAOUI A, Université de Sétif 2000.
- [15] B. F** "Réalisation du dossier technique d'un moteur asynchrone de 5 kW de puissance", Mémoire d'ingénieur, encadré par S.Chekroun, Université de M'sila 2004