

## Bibliographie

- [1] **DJ. KHODJA** « Élaboration d'un système intelligent de surveillance et de diagnostic automatique en temps réel des défaillances des moteur a induction » Thèse de doctorat, Université de M'hamed Bougara, Alger, 2007.
  - [2] **S. BELHAMDI** « Diagnostic des défauts de la machine asynchrone contrôlée par différentes techniques de commande » Thèse de Doctorat en sciences, Université Mohamed Khider – Biskra, 2014.
  - [3] **BELACEL Mounir, RAHALI Said, SACI Azzouz** « Simulation des machines asynchrones a cage modèle multi-enroulements dédiée au diagnostic des défauts » Mémoire De Magister, Université Mohamed Boudiaf De M'sila 2007.
  - [4] **S. BELHAMDI** « Prise en compte d'un défaut rotorique dans la commande d'un moteur asynchrone » Thèse de Magister, Université de Mohamed Khider, Biskra, 2005.
  - [5] **A. BOUGUERNE** « Diagnostic automatique des défauts des moteurs asynchrones » Thèse de Magister, Université Constantine, 2009.
  - [6] **MEDOUED AMMAR** « Surveillance et diagnostic des défauts des machines électriques : applications aux moteurs asynchrones » Thèse de Doctorat, Université du 20 Août 1955-Skikda, 2012
  - [7] **OLIVIER ONDEL** « Diagnostic par reconnaissance des formes : application a un ensemble convertisseur - machine asynchrone » Thèse de Doctorat, L'école Centrale De Lyon, 2006
  - [8] **BEDBOUDI Mohamed** « Commande et diagnostic des défauts de la machine asynchrone» thèse de Doctorat, Université Badji Mokhtar Annaba, 2016.
  - [9] **Babak VASEGHI** « Contribution a l'étude des machines électriques en présence de défaut entre-spires modélisation – réduction du courant de défaut » L'Institut National Polytechnique de Lorraine, 2009.
  - [10] **MERADI Samir** « Estimation des paramètres et des états de la machine asynchrone en vue de diagnostic des défauts rotoriques» Mémoire de Magister, Université Mohamed khider de Biskra, 2007.
  - [11] **Sahroui.M, S.E.Zouzou, A.Menacer, A.Aboubou ET A .Derghal** « Diagnostic des défauts dans les moteurs asynchrones triphasés à cage », Université Mohamed Khider Biskra courrier du Savoir Biskra, 2004.
-

- [12] **REZGUI SALAH EDDINE** « Techniques de commande avancées de la machine asynchrone : étude comparative et applications» Doctorat en sciences, Université des frères Mentouri Constantine 2015.
- [13] **TALHAOUI Hicham** « Contrôle par mode glissant: observation et estimation paramétrique d'une machine a induction avec défauts » Doctorat en sciences, préparée au laboratoire de Génie Electrique de Biskra LGEB 2016.
- [14] **ZOUAOUI YAMINA** « Commande par mode glissant des courants statorique de la machine asynchrone » Diplôme De Magister, Université Ferhat Abbas De Sétif, 2010.
- [15] **HADDA BENDERRADJI** « Contribution a la commande robuste de la machine a induction » Doctorat En Sciences A L'université De Batna, 2013.
- [16] **DEGHBODJ IMEN** « Commande des systèmes non linéaires par mode glissant d'ordre supérieur » Diplôme De Magistère En Electronique Option : Contrôle Des Systèmes Université Constantine 1, 2013.
-