

BIBLIOGRAPHIE

- [1] : TOUAL Belkacem « modélisation et commande floue optimisée d'une génératrice à double alimentation, application à un système éolien à vitesse variable» thèse de magister, université el-hadj Lakhdar-Batna é (2010).
 - [2] : Yacine Abderrahmane Bencherif. «Modélisation et commande d'une machine asynchrone à double alimentation pour la production de l'énergie éolienne» thèse d'ingénieur d'état école nationale supérieure polytechnique d'Alger2008.
 - [3] : Armand Boyette « commande d'un générateur asynchrone a double alimentation avec un système de stockage pour la production éolienne. » thèse de doctorat université Henri Poincaré 2006.
 - [4] : Metatla Samir, « optimisation et régulation des puissances d'une éolienne à base d'une MADA» thèse de magister école nationale supérieure polytechnique d'Alger (2009).
 - [5] : Elbia Yousef « commande floue optimisée d'une machine asynchrone à double alimentation et à flux orienté» thèse de magister universite el-hadj lakhdar-batna2009.
 - [6] : Farid Merrahi, «alimentation et commande d'une machine asynchrone à double alimentation (application à l'énergie éolienne » mémoire d'ingénieur, école nationale supérieure polytechnique d'Alger 2007.
 - [7] : S. Drid, « contribution à la modélisation et à la commande robuste d'une machine à induction double alimentée à flux orienté avec optimisation de la structure d'alimentation» thèse de doctorat en électrotechnique, université de Batna, Algérie, 2005.
 - [8] : G. Salloum, « contribution à la commande robuste de la machine asynchrone à double alimentation», thèse de doctorat en génie électrique, institut national polytechnique de Toulouse, France, 2007.
 - [9] : A. L. Nemmour, « contribution à la commande vectorielle de la machine asynchrone à double alimentation», Thèse de magister, université de Batna, Algérie, 2002.
 - [10] : F. Poitiers, « Étude et commande de génératrices asynchrones pour l'utilisation de l'énergie éolienne, machine asynchrone à cage autonome, machine asynchrone à double alimentation reliée au réseau ». Thèse de doctorat, l'école polytechnique de l'université de Nantes 2003.
 - [11] : Hany M. Jabr and Narayan C. Kar «Fuzzy gain tuner for vector control of doubly-fed wind driven induction generator», University of Windsor IEEE CCECE/CCGEI, Ottawa, May 2006.
-

- [12] : Hany M. Jabr « Fuzzy gain tuner for vector control of doubly-fed wind».articl of University of Windsor 2009.
 - [13] : Zidani, R. Nait-Said, «introduction à la logique floue / conception d'un contrôleur flou», Cours de Magister, Université de Batna, Algérie, 2005/2006.
 - [14] : S.HARZELI, A.SAHNOUNE, « Etude de la commande par régulateur glissant flou de la vitesse d'une machine asynchrone à flux rotorique orienté ». PFE, Université de Laghouat, 2006.
 - [15] : Chaiba, «Commande de la machine asynchrone a double alimentation par des techniques de l'intelligence artificielle», Thèse de doctorat, Université de Batna, Algérie, 2010.
 - [16] : N. MEKKOUI, «Contribution à la Modélisation et à la Commande d'une Mini centrale éolienne à base de machines à induction simple et double», mémoire de magister Université de BATNA, 2004.
-