

BIBLIOGRAPHIE

- [1] Mme.AKKARI NADIA. «Commande adaptative de la machine asynchrone à double alimentation par des sources de tension». Thèse de magistère. Université de Batna.
- [2] GUY GRELLET.GUY CLERC. «Actionneurs électriques ». ouvrage publié avec le concours du ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (D.I.S.T.N.B).
- [3] Mr.A/AZIZ MOHAMEDI. «Etude et simulation de la stabilité de la machine asynchrone à double alimentation». Mémoire d'ingenieur de fin d'étude. Université de Batna(2000).
- [4] Mr.DOULIM BEKKAYE. «Contribution à la commande vectorielle de la machine asynchrone à double alimentation». Mémoire d'ingenieur de fin d'étude. Université de Batna(2001).
- [5] Mr.CHEMOURI SALEH et AZZOUZ KHATIR. «Contribution à l'étude du comportement de la machine asynchrone à double alimentation commandée par un onduleur de tension MLI ». Mémoire d'ingenieur de fin d'étude. Université de M'sila (2005).
- [6] Extrait d'un site d'Internet :
[http:// www.google/MADA/pdf.fr](http://www.google/MADA/pdf.fr)
- [7] Cahier du cours.
Université de M'sila, département d'électrotechnique (2006).
- [8] G.Siguier. «Electronique de puissance». Edition 1997.
- [9] Dr.R.ABEDESSEMED ET M.KADJOUDJ. «Modélisation des machines électriques». Edition : Presse de l'université de Batna 1997.

- [10] Mme.A.NACIRA et Melle.B.AICHA. «Commande vectorielle de la MAS avec un estimateur Neuronal de vitesse». Mémoire d'ingénieur de fin d'étude. Centre universitaire d'Oum Bouaghi (2002).
- [11] Mr.J.BAYOURD et L.WES. «Utilisation du pilotage vectoriel pour moteur asynchrone en traction ferroviaire». Journées d'étude –groupe Nord. Lille, France (1992).
- [12] Mr.JACQUES BERNUSSOU. «Commande robuste, développements et applications». Edition Hermès, Paris 1996.
- [13] Mr.BOUTABA TAREK. «La commande vectorielle de la MAS par régulateur RST». Mémoire d'ingénieur de fin d'étude. Université de Batna (2003/2004).
- [14] Dr.MOHMED ALAEDDINE ALALI. «Contribution à l'étude des compensateurs actifs des réseaux électriques basse tension». Thèse doctorale de l'université Louis Pasteur (2002).
- [15] Mr.C.NACER. «Etude en simulation des propriétés de RST-GPC». Mémoire d'ingénieur de fin d'étude. Centre universitaire d'Oum Bouaghi (2003).