

BIBLIOGRAPHIE

- [1] **P. Bastiani** « Stratégies de commande minimisant les pertes d'un ensemble convertisseur- machine alternative:Application à la traction électrique». *Thèse de Doctorat. INSA de Lyon .2001* .
- [2] **kaelfa_** « Modélisation de La MAS triphasee non Saturée». *Thèse magister DE BATNA 2003*
- [3] **A. Baba** « Optimisation du flux dans la machine à induction par une commande vectorielle:Minimisation des pertes ». *Thèse de doctorat.Paris.VI.1997*
- [4] **Mokhtari Raouf Ladghem, Chicouche Brahim.** « Étude et simulation D'UN moteur asynchrone alimentÉ par un onduleur de tension MULTI- NIVEAUX ». *Thèse de Ingénieur M'sila 2005.*
- [5] **Guerrouche hakima laieb fadula** « étude comparative de la commande par mode glissant et la commande vectorielle d'une machine asynchrone » *Thèse de Ingénieur. Control M'sila 2004*
- [6] **tarek dedrdji** « commande par mode de glissement par Impotition des pôles d'une machine à Indiction linéaraisée par orientation des flux » *.Thèse de Ingénieur M'sila -2005.*
- [7] **Zineb roubah.** « Modélisation et Commande vectorielle D'une Machine à Induction avec prise en Compte et Minimisation des pertes Amélioration des performances Energétiques ».

Thèse de magister .L.S.P-I.E Batna .2003

[8] **JP.Caran .JPHautier** . « Modélisation et Commande de la machine asynchrone » .*Paris .1995*

[9] **R.Abdelhamide, F.Moustapha.** « Contrôle directe du couple de la machine asynchrone ». Thèse d'ingénieur, M'sila, 2004.

[10] **Naima Soualhi.** « Optimisation du rendement d'une Ensemble Convertisseur Machine à Induction » .*Thèse de Magister.LSP-IE.Batna 2004.*