



Bibliographie

[1] **F. ZIDANI**

« Etude comparative par simulation numérique d'un pilotage vectoriel et scalaire d'une machine à induction alimentée par un onduleur à modulation de largeur d'impulsion »
Université de Batna [1996].

[2] **J. P. CARON et J.P. HAUTIER**

« Modélisation et commande de la machine asynchrone »
Editions Technip, Paris [1995].

[3] **BOULLAGE. L, Meradi .M**

« La commande vectorielle indirecte & directe d'une machine asynchrone alimentée en tension »
Mémoire d'ingénieur. Option : Réseaux électriques.
Université de Batna [2001].

[4] **B. TARK**

« Commande vectorielle de la machine asynchrone par régulateur RST »
Mémoire d'ingénieur, université de Batna [2003].

[5] **B.KAFIA**

« Commande de la machine asynchrone par mode de glissement, apport de la logique floue pour la réduction du phénomène «chattering »
Thèse de magister, université de Batna [2003].

[6] **C. CANUDAS**

« Commande des moteurs asynchrones : Modélisation Contrôle vectoriel et DTC »
Vol. 1, Hermès Science publications, Paris, 2000.

[7] **D. SIHAM**

« Commande vectorielle de la M.A.S et introduction aux

convertisseurs matricielles ».

Mémoire d'ingénieur. Université de Batna [2004].

[8] **GRELLET G, CLERC G**

« Actionneurs électrique, principes modèles commande »

Editions eyrolles-2000.

[9] **A. CHETTOUH et S CHETTOUH**

« Réglage de vitesse d'un moteur asynchrone alimenté par un onduleur Commandé par P.W.M ».

Thèse d'ingénieur électronique. Option : commutation.

Université de Batna [2000].

[10] **CHATELAN .J**

« Trait d'électricité : Machines électriques ».

Tome 1, Dunod [1984].

[11] **Med . BALA ET BAZI**

« Commande vectorielle par orientation du flux rotorique d'une machine à induction alimentée en tension : étude et simulation ».

Thèse d'ingénieur en électrotechnique. Option : Réseaux électriques.

Université de Batna [1995].

[12] **H. OMAR et L.NOUREDINE**

« Commande vectorielle d'un moteur asynchrone »

Thèse d'ingénieur en électronique. Option : Commutation.

Université de Batna [1997].

[13] **DERBAL ET Med .MERDAOUI**

« La commande vectorielle d'une machine asynchrone alimentée En tension »

Thèse d'ingénieur en électronique. Option commutation

Université de Batna [1995].

[14] **C.KAMEL et B.MOHAMED**

« Application de la technique de linéarisation par routeur d'état
à la commande d'une machine asynchrone »

Mémoire d'ingénieur. Université de Mohamed Boudiaf M'Sila, [2004]

.

[15] **L.FADILA et G. HAKIMA**

« Etude comparative de la commande par mode glissant et la
Commande vectorielle d'un machine asynchrone »

Mémoire d'ingénieur. Université de Mohamed Boudiaf M'sila, [2004]

[16] **C.HALIME**

« Performances de la machine asynchrone commandée
vectoriellement et par mode glissant »

Mémoire d'ingénieur. Université de Batna [2001].

[17] **R.ABDESSEMED ET M.KADJOU DJ**

« Modélisation des machines électriques »

Presse de l'université de Batna.

[18] **EXTRAIT D'UN SITE INTERNET**

http://www.greyc.ismra.fr/Cours_maitrise_auto_pole_plase.pdf

[19] **EXTRAIT D'UN SITE INTERNET**

http://www.esa-igelec.univ-nantes.fr/026_poitiers_Aupec01_paperrevised.pdf

[20] **EXTRAIT D'UN SITE INTERNET**

<http://www-lag.ensieg.inpg.fr/landau/book/C.pdf>