

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE HASSIBA BENBOUALI DE CHLEF
Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur
Département d'Electrotechnique



MEMOIRE

En vue de l'obtention du diplôme de

MAGISTER

Spécialité : Electrotechnique

Option : Commande des Machines Electriques

Présenté par

BELLOUAZANI FADHILA

THEME

***Commande par Réseaux de Neurones d'un
Onduleur à Haute Fréquence destiné à la Table
de Cuisson par Induction***



Soutenu le : 11/05/2005 devant le jury composé de :

Présidente	S.Kouadri-Mostefa	Maître de Conférence	U.H.B. Chlef.
Encadreur	B.Belmadani	Professeur	U.H.B. Chlef.
Co. encadreur	Aek.Kanssab	Chargé de cours	U.H.B. Chlef.
Examineurs	B.Mazari	Professeur	U.S.T.Oran
	A.Boudjela	P.h.D	U.H.B. Chlef.
	Aeh.Taieb Brahimi	Maître de Conférence	U.S.T. Oran.

Promotion 2002.