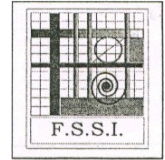


République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de
la Recherche Scientifique



UNIVERSITE MOHAMED KHIDER DE BISKRA
FACULTE DES SCIENCES ET DES SCIENCES DE L'INGENIEUR
DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE

N° d'ordre:.....

Série:.....

Mémoire

Présenté pour obtenir le diplôme de Magistère nouveau régime en

Electrotechnique

Option

Electricité industrielle

-Thème-

**Commande Adaptative et Analyse des Phénomènes
Transitoires, Surtensions et Pics Répétitifs dans les
Convertisseurs DC-AC à Résonance Appliqués à un
Générateur de Chauffage par Induction**

Par

ZEROUALI Sakina

Soutenu le : 03 / 07 / 2005

Devant le jury

Président	: K. SRAIRI	MC	Univ. Biskra
Rapporteur	: S. M. MIMOUNE	MC	Univ. Biskra
Examineurs	: M. S. NAIT SAID	Pr	Univ. Batna
	A. MOUSSI	Pr	Univ. Biskra
	A. BENAÏCHA	MC	Univ. Biskra

Année Universitaire 2004/2005