

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE MOHAMED KHEIDER -BISKRA-
Faculté des Sciences et des Sciences de l'Ingénieur
DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE

MAGISTER

ELECTROTECHNIQUE

Option : En Electricité Industrielle

présenté par :

BOUDJELLALE Lazhar

Ingénieur en Electrotechnique Université de Biskra

Thème

**TECHNIQUES D'OBSERVATION ET DE CONTROLE
DYNAMIQUE DU FLUX D'UN MOTEUR ASYNCHRONE**

Application à une Commande par Flux Orienté

Soutenu le : 28 /02 /2005, devant le jury composé de

Dr. K. SRAIRI,	<i>Maître de Conf.,</i>	Univ. Biskra	Président
Dr. M.- S. NAÏT-SAÏD,	<i>Professeur</i>	Univ. Batna	Rapporteur
Dr. A. MAKOUF,	<i>Maître de Conf.,</i>	Univ. Batna	Examineur
Dr. A. GOLEA,	<i>Maître de Conf.,</i>	Univ. Biskra	Examineur
Dr. S. M. MIMOUNE,	<i>Maître de Conf.,</i>	Univ. Biskra	Examineur