

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Boumerdès
Faculté des hydrocarbures et de la chimie



Laboratoire de Recherche sur l'Electrification
Des Entreprises Industrielles

Thèse de Doctorat

Spécialité : Génie Electrique

Option : Electrification et Automatisation des Procédés Industriels

Présentée par:

Mr. KHODJA Djalal Eddine

Thème

***Elaboration d'un Système Intelligent de Diagnostic Automatique en
Temps Réel des Moteurs à Induction***

**La soutenance aura lieu le Jeudi 19 Avril 2007 à 10h au niveau
de la Bibliothèque Centrale (la médiathèque) devant le jury
composé de:**

M ^f BOUBAKEUR Ahmed	Professeur	Ecole Nationale Polytechnique-Alger	Président
M ^f CHETATE Bouhemis	Professeur	F.H.C-Université de Boumerdès	Directeur de Thèse/ Rapporteur
M ^f BENFDILA Arezki	Professeur	FSI-Université de Tizi-Ouzou	Examineur
M ^f TOUHAMI Omar	Professeur	Ecole Nationale Polytechnique-Alger	Examineur
M ^f OUAHDI Dris	M. C.	F.H.C-Université de Boumerdès	Examineur
M ^f TOURTCHINE Victor	M. C.	F.S-Université de Boumerdès	Examineur
M ^f DEBAILI Rachid	PDG	EDIEL-Alger	Invité

Le Public est cordialement invité