

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

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

MEMOIRE DE MAGISTER

Spécialité : **ELECTROTECHNIQUE**
Option : *Electricité Industrielle*

Présentée et soutenue publiquement par :

ABBASSI Tahar

(Ingénieur d'Etat en Electrotechnique)

le / / 2002

à l'Université de Biskra

THEME

**Implémentation Sous l'Environnement Matlab d'un Modèle
Analytico-Numérique Couplé de Calcul de Courants de Foucault
dans les Dispositifs à Symétrie Axiale**

devant le jury composé de :

M. S. NAIT. SAID	Maître de Conférences, Université de Batna	Président
K. SRAIRI	Maître de Conférences, Université de Biskra	Rapporteur
S. M. MIMOUNE	Maître de Conférences, Université de Biskra	Examineur
S. E. ZOZOU	Maître de Conférences, Université de Biskra	Examineur
A. ALLAG	Chargé de Cours, Université de Biskra	invité

2001/2002