

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEURE ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

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

**MEMOIRE DE MAGISTERE EN ELECTROTECHNIQUE
DE L'UNIVERSITE DE BISKRA**

**Spécialité : Electricité Industrielle
Préparé par : Mohamed SEBAÏ**

THEME

**Modélisation des Phénomènes Electromagnétiques
dans le Procédé du Contrôle non Destructif par Association :
Méthode des Eléments Finis – Technique des Transformations
Conformes (MEF – TTC)**

Présenté et soutenu publiquement le 14 / 02 / 2005, devant le jury

S. M. MIMOUNE	Maître de Conférences, Université de Biskra	Président
K. SRAIRI	Maître de Conférences, Université de Biskra	Encadreur
M. ABDELLAH	Professeur, EMP d'Alger	Examineur
M. KADJOU DJ	Maître de Conférences, Université de Batna	Examineur
A. BENOUDJIT	Maître de Conférences, Université de Batna	Examineur
M. FELIACHI	Professeur, Université de Nantes, GE44-LRTI, France	Invité