

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOHAMED KHIDER BISKRA

FACULTE DES SCIENCES ET DE LA THECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE
FILIERE ELECTROTECHNIQUE

Thèse de DOCTORAT en Sciences
Spécialité : Electrotechnique

Présentée par
Lotfi ALLOUI

**MODELISATION TRIDIMENSIONNELLE PAR LA METHODE
DES VOLUMES FINIS DE LA DISTRIBUTION DU COURANT INDUIT
DANS LES SUPRACONDUCTEURS PAR UN CHAMP
MAGNETIQUE**

Soutenue publiquement le

devant le jury :

Président	Salah Eddine ZOUZOU	Professeur, Université de Biskra - ALGERIE
Rapporteurs	Souri Mohamed MIMOUNE	Professeur, Université de Biskra- ALGERIE
	Frédéric BOUILLAULT	Professeur, Université Paris 6 et Paris 11 FRANCE
Examineurs	Mohamed Rachid MEKIDECHE	Professeur, Université de Jijel- ALGERIE
	Mouloud FELIACHI	Professeur, Université de Nantes FRANCE
	Mohamed Lhadi LATRACHE	Professeur, Université de Constantine- ALGERIE

