



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE MOHAMED KHEIDER DE BISKRA.

FACULTE DES SCIENCES ET SCIENCES DE L'INGENIEUR
DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

N° d'ordre :

Série :

MEMOIRE

Présenté pour obtenir le diplôme de Magister en

PHYSIQUE

Option

PHYSIQUE APPLIQUEE

Intitulé :

*Paramétrisation des caractéristiques courant – tension directes
des diodes irradiées*

PAR
ABDENNOUR BENMAKHOUF

Soutenu le : 16 / 11 / 2006

Devant le jury

Président :	Pr. N. SENGOUA	Prof.	Univ. BISKRA
Rapporteur :	Dr. L. DEHIMI	M.C	Univ. BISKRA
Examineurs :	Dr. A. ATTAF	M.C	Univ. BISKRA
	Dr. A. MEFTEH	M.A.C.C	Univ. BISKRA
	Dr. A. MEFTEH	M.A.C.C	Univ. BISKRA

