

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 Nouveau Régime en

PHYSIQUE

Option

PHYSIQUE APPLIQUEE

Intitulé :

*Etude comparative de la dureté (hardness) des détecteurs
 $p^+ n^- n^+$ et $n^+ p^- p^+$ au Silicium*

PAR
KHEIRA BEN NACEUR

Soutenu le :/...../2006

Devant le jury

Président :	Dr. DEHIMI	Prof.	Univ. BISKRA
Rapporteur :	Pr. SENGOUGA	M.C.	Univ. BISKRA
Examineurs :	Dr. ATTAF	M.C.	Univ. BISKRA
	Dr. BENHAOUA	M.C.	Univ. BISKRA