



N° d'ordre :

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

Université de M'sila
Faculté des Sciences
Département de Physique

MEMOIRE

Présenté pour l'obtention du diplôme de :

MASTER

Domaine : **Sciences de la matière**

Filière : **Physique**

Option : **Physique des Particules à haute Energie**

Par

BADRA BAGHDAD

THEME

**La solution de l'équation de Schrödinger pour le potentiel woods-
saxon dépendant du temps**

Soutenue le : 25/06/2013

Devant le jury composé de :

H. BEKKAR	MCA Univ. de Sétif	Président
S. MEDJBER	MAA Univ. de M'sila	Rapporteur
A. METTATLA	MCB Univ. de M'sila	Examineur

Promotion Juin 2013