N°d'ordre: 16/2005-M/PH

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE D'ENSEIGNEMENT SUPERIEURE ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE « HOUARI BOUMEDIENNE » FACULTE DE PHYSIQUE



MEMOIRE

Présenté pour l'obtention du diplôme de MAGISTER EN : PHYSIQUE

Spécialité : Electronique Quantique

Par

CHOULI SOUAD

SUJET

MISE EN FORME DES IMPULSIONS GENEREES PAR UN LASER A CO₂ AVEC UN ABSORBANT SATURABLE

Soutenu publiquement le 30 Juin 2005, devant le jury composé de :

Mr S.KESSAL Professeur, l'USTHB Président.

MrA.KELLOUProfesseur, l'USTHBDirecteur de thèse .MmeF.CHAFAMaître de conférence, l'USTHBExaminateur .MrO.ZIANEMaître de conférence, l'USTHBExaminateur .MrD.LOUHIBIMaître de recherche, CDTAExaminateur .