

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE FERHAT ABBAS – SETIF 1
UFAS 1 (ALGERIE)

THESE

Présentée à l'Institut d'Optique et de Mécanique de Précision

Pour l'obtention du diplôme de

Doctorat En Science

Option : Optique et Mécanique de Précision

Par:

Mr. GUESSOUM AMIR

THÈME:

**Étude de l'interaction acousto-optique dans un milieu perturbé
par un signal modulé en fréquence et en phase**

**Study of acousto-optic interaction in a medium perturbed by
a frequency and phase modulated signal**

Soutenu le devant la commission d'examen composée de:

Président	BOUAFIA Mohamed	Professeur	Université de Sétif 1
Rapporteur	LAOUAR Naamane	MCA	Université de Sétif 1
Examineurs	HAMADOU Abdelouahab	MCA	Université de BBA
	BENCHEIKH Abdelhalim	MCA	Université de BBA

