

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



Université Abou Bekr Belkaïd - Tlemcen -
Faculté des sciences

Département de Physique

MEMOIRE

Présenté en vue de l'obtention du diplôme de

MAGISTER

Option : Physique théorique

par

✍ **BEZZA Abdelfatah**

Thème

*Résonances photoniques et propriétés
des microstructures en champ proche:
Application au cas de polymères conducteurs*

Soutenu le : 14/04/2010

Devant le jury composé de :

Président de Jury	Mr.M.K.INAL	Professeur	(U.Tlemcen)
Directeur de Thèse	Mr.B.BOUHAFS	Maître de Conf	(U.Tlemcen)
Examineur	Mr.B.LIANI	Professeur	(U.Tlemcen)
Examineur	Mr.M.LEMERINI	Maître de Conf	(U.Tlemcen)
Examineur	Mr.M.MAHBOUB	Maître de Conf	(U.Tlemcen)

Année Universitaire 2009/2010