

UNIVERSITE BLIDA 1

Faculté de Technologie
Département d'Electronique



THÈSE DE DOCTORAT LMD
En Electronique

**Conception, modélisation et simulation sous COMSOL
d'un dispositif MOEMS intelligent pour la photo-coagulation
rétinienne par laser.**

Présenté par :

KARAOUI Fares

Devant le jury composé de :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
A.NAMANE	Pr	Université Blida 1	Président
S.NACER	Pr	Université Blida 1	Examineur
M.BOUHEDDA	Pr	Université Médéa	Examineur
A.SLIMANE	Dr	CDTA-ALGER	Examineur
H.BOUGHERIRA	M.A.A	Université Blida 1	INVITÉ
N.BENBLIDIA	Pr	Université Blida 1	Directeur de Thèse

La soutenance aura lieu le jeudi 27/02/25 à 16h à la salle de conférence du
département d'Electronique

Le publique est cordialement invité

