



Université Constantine 1 - Frères Mentouri  
Faculté des sciences et technologie  
Département d'électronique



Soutenance de thèse de Doctorat en Electronique  
Spécialité : Électronique Biomédical

**ÉTUDE DE L'INFLUENCE DU DEBIT DE DOSE  
d'Une SOURCE DE PHOTONS SUR LA REponse  
DU DOSIMETRE A BASE DE gel MAGIC.  
APPLICATION à la RADIOTHERAPIE INTERne  
VECTORISEE.**

**Par**

**Amina MEDJEKAL**

Date prévue le 30/06/2026 à 16H00 au niveau du département d'Electronique  
Tour Administrative, Campus Ahmed Hammani, Zarzara

Devant le Jury Composé de:

Mme. Lynda SACI	Président	Professeur	UC1- Frère Mentouri
M. Karim MANSOUR	Directeur	Professeur	UC3-Salah Boubnider
M. Nouredine BENALI-CHERIF	Examineur	Professeur	Université de Jijel
M. Salah SAHLI	Examineur	Professeur	UC1- Frères Mentouri
M. Mouloud KIHHEL	Examineur	Professeur	UC1- Frères Mentouri
M. Djallel BOUZID	Examineur	Professeur	ENP de Constantine