



UNIVERSITE CONSTANTINE 1-Frères Mentouri
FACULTE DES SCIENCE DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT D'ÉLECTRONIQUE

Soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} cycle en Instrumentation Biomédicale

Par

M. WAIL SEIF EDDINE NAMOUS

**Développement d'un banc de plasmas atmosphériques
pour le traitement de microorganismes sur de larges
surfaces**

Prévue le 14 Juin 2026 à 16H00 au niveau du département d'Électronique,
Tour Administrative, Campus Ahmed Hamani

Devant le jury composé de :

Foued KERROUR	Président	Professeur	Université Constantine 1-Frères Mentouri
Salah SAHLI	Rapporteur	Professeur	Université Constantine 1-Frères Mentouri
Azzedine BELLEL	Examineur	Professeur	Université Constantine 1-Frères Mentouri
Lyes KHEZZAR	Examineur	Professeur	École Nationale Polytechnique Constantine
Karim MANSOUR	Examineur	Professeur	Université Constantine 3-Salah Boubnider
Azzedine TELIA	Examineur	Professeur	Université Oum El Bouaghi-Larbi Ben M'hidi
Lyes BENTERROUCHE	Co-encadrant	MCA	Université Constantine 1-Frères Mentouri
Mouna SAOUDI	Invitée	MCA	Université Constantine 1-Frères Mentouri