



Université Constantine 1 Frères Mentouri

Faculté des Sciences de la Technologie

Département d'Electronique



Soutenance de Thèse de Doctorat
en **Electronique**

Spécialité: **Microélectronique**

MODELISATION DE PLASMAS ATMOSPHERIQUES POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES

Présentée par

Amira BOUDJADAR

Date prévue de la soutenance : 08/01/2026 à 16h00

Lieu : Département d'Electronique, Tour Administrative, Campus Ahmed Hammani

Devant le Jury Composé de :

Fouad KEROUR	Président	Professeur	Université Constantine 1
Zehira ZIARI	Directeur	Professeur	Université Constantine 1
Fouzi BOUANAKA	Co-encadrant	MCA	Université Constantine 1
Azzedine BELLEL	Examinateur	Professeur	Université Constantine 1
Abdelhamid BENHAYA	Examinateur	Professeur	Université Batna 2
Douniazad MEZDOUR	Examinateur	Professeur	Université de Jijel
Noubeil GUERMAT	Examinateur	Professeur	Université de M'Sila
Saida REBIAI	Invitée	Professeur	Université Constantine 1