



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