



N° 34 / VDPGRSRE/FMIT/USMT/2026

## AVIS DE SOUTENANCE

### Thèse de Doctorat — 3ème Cycle

Le Vice-Doyen de la Post-Graduation, Recherche Scientifique et Relations Extérieures de la Faculté de Mathématiques, Informatique et Télécommunications a l'honneur de porter à la connaissance du grand public que :

**M. AZZOUZ Abdelbasset**

soutiendra publiquement sa thèse de Doctorat intitulée :

***Performance Optimization of Fractal Multi-Band Antennas***

**Filière : Télécommunications**

**Spécialité : Systèmes et réseaux de télécommunications filaires et sans fil**

Date & Heure	Lieu
Mardi 07 Juillet 2026 à 09h00	Salle de soutenance — Faculté de Mathématiques, Informatique et Télécommunications

### Composition du Jury

N°	Nom et Prénom	Qualité	Grade	Établissement
01	DAMOU Mehdi	Président	Prof.	Université de Saïda Dr Moulay Tahar
02	BOUHMIDI Rachid	Encadreur	MCA.	Université de Saïda Dr Moulay Tahar
03	CHETIOUI Mohammed	Co-encadreur	Prof.	Université de Saïda Dr Moulay Tahar
04	CHAMA Zouaoui	Examineur	Prof.	Université Djillali Liabés de Sidi Bel Abbés
05	BERRAHAL Belabbes	Examineur	MCA.	Université Djillali Liabés de Sidi Bel Abbés
06	BOUDKHIL Abdelhakim	Examineur	MCA.	Université de Saïda Dr Moulay Tahar

**Le public est cordialement invité**

Saïda, le : 29/06/2026

**Le Vice-Doyen**

de la Post-Graduation, Recherche Scientifique  
et Relations Extérieures

قيداري رقيية  
نائب عميد مكلف بما بعد التدرج  
والبحوث العلمي والعلاقات الخارجية  
كلية الرياضيات الإعلام الألي  
والإتصالات السلكية واللاسلكية

