



N° 18 /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 :

Mme. YATIM Nada Riheb

soutiendra publiquement sa thèse de Doctorat intitulée :

Analysis Of Unreliable Machining Systems

Filière : Mathématiques Appliquées
Spécialité : Mathématiques Appliquées

Date & Heure	Lieu
Lundi 06 Juillet 2026 à 09h00	Salle de soutenance — Faculté de Mathématiques, Informatique et Télécommunications

Composition du Jury

N°	Nom et Prénom	Qualité	Grade	Établissement
01	MADANI Fethi	Président	Prof.	Université de Saïda Dr Moulay Tahar
02	BOUCHENTOUF Amina Angelika	Encadreur	Prof.	Université Djillali Liabés de Sidi Bel Abbés
03	VIJAIA LAXMI Pikkala	Co-encadreur	Prof.	Université d'Andhra, Visakhapatnam, Inde
04	RAHMANI Saadia	Examineur	Prof.	Université de Saïda Dr Moulay Tahar
05	MECHAB Boubaker	Examineur	Prof.	Université Djillali Liabés de Sidi Bel Abbés
06	YAHIAOUI Lahcene	Examineur	MCA.	Université de Saïda Dr Moulay Tahar

Le public est cordialement invité

Saïda, le : 28/06/2026

Le Vice-Doyen

de la Post-Graduation, Recherche Scientifique
et Relations Extérieures

