



N° 25/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. MOHAMMED CHIKOUCHE Elias Taki Eddine

soutiendra publiquement sa thèse de Doctorat intitulée :

On the flow of a stochastic differential equation

Filière : Mathématiques Appliquées
Spécialité : Mathématiques Appliquées

Date & Heure Lundi 06 Juillet 2026 à 11 h00	Lieu Salle de soutenance — Faculté de Mathématiques, Informatique et Télécommunications
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Composition du Jury

N°	Nom et Prénom	Qualité	Grade	Établissement
01	RAHMANI Saadia	Président	Prof.	Université de Saïda Dr Moulay Tahar
02	BENZIADI Fatima	Encadreur	MCA.	Université de Saïda Dr Moulay Tahar
03	MEKKAOUI Imen	Examineur	MCA.	Université de Saïda Dr Moulay Tahar
04	KADI Mokhtar	Examineur	MCA.	Université de Saïda Dr Moulay Tahar
05	MECHAB Boubaker	Examineur	Prof.	Université Djillali Liabés de Sidi Bel Abbés
06	BENAISSA Samir	Examineur	Prof.	Université Djillali Liabés de Sidi Bel Abbés
07	CARABALLO Tomas	Invité	Prof.	Université de Séville Espagne
08	KANDOUCI Abdeldjebbar	Invité	Prof.	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

