



N° 10 /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. BENKADDOUR Sakina

soutiendra publiquement sa thèse de Doctorat intitulée :

Stochastic Analysis via Non-Gaussian Processes and Applications in Finance

Filière : Mathématiques Appliquées
Spécialité : Mathématiques Appliquées

| Date & Heure | Lieu |
|--------------------------------------|---|
| Mercredi 01 Juillet 2026 à 09 h00 | 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 | KANDOUCI Abdeldjebbar | Encadreur | Prof. | Université de Saïda Dr Moulay Tahar |
| 03 | KEBIRI Omar | Co-encadreur | MCA. | Université de Cottbus Allemagne |
| 04 | BENZIADI Fatima | Examineur | MCA. | Université de Saïda Dr Moulay Tahar |
| 05 | TUDOR Ciprian | Examineur | Prof. | Université Lille 1 France |
| 06 | KADI Mokhtar | Examineur | MCA. | Université de Saïda Dr Moulay Tahar |
| 07 | CARABALLO Tomas | Invité | Prof. | Université de Séville Espagne |

Le public est cordialement invité

Saïda, le : 24/06/2026

Le Vice-Doyen

de la Post-Graduation, Recherche Scientifique
et Relations Extérieures

قناري رقية
معيد مكلف بما بعد التدرج
في البحث العلمي والعلاقات الخارجية
مستة الرياضيات الإعلام الألي
الإتصالات اسلكية و اللاسلكية

