

Liste des candidats retenus pour l'entretien oral d'accès au cycle doctoral pour l'année universitaire 2022/2023

Laboratoire Mathématiques Appliquées et Informatique des Systèmes (MAIS)



NB : Cet avis tient lieu de convocation.

N°	Sujet de thèse	Directeur de thèse/co-directeur	Candidats retenus pour l'entretien oral	Date et lieu de l'entretien oral
1	Modèles épidémiologiques et traitement du contrôle optimal	MOULAY RCHID SIDI AMMI	- ZINIHI Achraf - EZ-ZAIYM Mustapha	09/11/2022 à 17h00 Salle de séminaire de Département de Mathématiques
2	Étude de certaines classes de problèmes elliptiques non homogènes dans les espaces de Sobolev à exposant variable et Sobolev fractionnaire	MOULAY RCHID SIDI AMMI	- IBAAZ Youssef - BAOUCH Laila - ABOUBKER Hassan	09/11/2022 à 17h00 Salle de séminaire de Département de Mathématiques
3	Apprentissage profond pour l'analyse des données spatiotemporelles : Apport de traitement d'image et programmation pour la détection automatique de dégradations sur chaussée.	SAID AGOUJIL	- KNNOU Omar - AIT-OMAR Mohamed	05/11/2022 à 10h00 Salle I01 Département d'Informatique

4	Développement d'un système IoT pour une agriculture intelligente dans les zones semi-arides	YOUSSEF QARAAI	<ul style="list-style-type: none"> - El IBRAHIMI Abdeljalil - ABDOU Rafiq - EL-HAFED Naima - AIT-OMAR Mohamed - HAHIOUI Mohamed - EL ALAMI Bouchra 	05/11/2022 à 10h00 Salle I01 Département d'Informatique
5	Contrôlabilité et stabilisation de systèmes hyperboliques à coefficients variables.	MOUHCINE TILIOUA / JAWAD SALHI	<ul style="list-style-type: none"> - AZZAOUI Mohamed - HAILLA Fatima Zahra 	07/11/2022 à 17h00 Département de Mathématiques

