

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

Laboratoire Mathématiques, Systèmes d'Information et Sciences de l'Ingénieur (MSISI)

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	Points fixes dans les espaces partiellement ordonnés et applications à certaines équations intégrales et différentielles.	ABDELLATIF SADRATI	<ul style="list-style-type: none"> - BOUTOB Nouredine - Kararsi Hajar 	08/11/2022, Salle des séminaires, Département de Mathématiques (FSTE)
2	Théorèmes de points fixes dans les espaces b-métriques et applications aux équations intégrales et différentielles.	ABDELLATIF SADRATI	<ul style="list-style-type: none"> - BOUSARGUINI Mohammed 	08/11/2022, Salle des séminaires, Département de Mathématiques (FSTE)
3	Incorporation d'une nouvelle méthode des éléments finis basée sur des polynômes orthogonaux avec poids dans le cadre de la résolution d'un problème de génie mécanique.	ABDELLATIF SADRATI	<ul style="list-style-type: none"> - NAIMI Mustapha - OUKNINE Lahcen 	08/11/2022, Salle des séminaires, Département de Mathématiques (FSTE)
4	Étude de quelques classes d'opérateurs positifs entre des treillis de Banach	AZIZ ELBOUR	<ul style="list-style-type: none"> - AIT BAHADOU Brahim - MACHAY Fatima-Ezzahra - IBAAZ Youssef 	07/11/2022 à la Salle des séminaires du Département de Mathématiques (FSTE)
5	Numerical and theoretical results for the stability of porous systems with dual-lag-phase	DRISS AOURAGH	<ul style="list-style-type: none"> - Azzaoui Mohamed - EL Alami Bouchra - Ouknin lahcen 	07/11/2022 Département de Mathématiques (FSTE)

