



Planning des entretiens oraux du concours doctoral

NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Structure de recherche	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
ABOULHASSAN Brahim	Étude des points fixes dans les espaces partiellement ordonnés et applications aux équations intégrales et différentielles	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	10h00
BARKI Youssef	Étude des points fixes dans les espaces partiellement ordonnés et applications aux équations intégrales et différentielles	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	10h00
EL MOUTAOUAKIL Samira	Sur certains problèmes elliptiques de Steklov dans les espaces de Sobolev et d'Orlicz-Sobolev	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	11h00
AMAR Moussa	Sur certains problèmes elliptiques de Steklov dans les espaces de Sobolev et d'Orlicz-Sobolev	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	11h00
ELBOURAKHI Noreddine	Sur certains problèmes elliptiques de Steklov dans les espaces de Sobolev et d'Orlicz-Sobolev	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	11h00
AIT HOU Abdelmajid	Sur certains problèmes elliptiques de Steklov dans les espaces de Sobolev et d'Orlicz-Sobolev	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	11h00
BOURZIK Mustapha	Sur certains problèmes elliptiques de Steklov dans les espaces de Sobolev et d'Orlicz-Sobolev	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	11h00
AIT BAHADOU Brahim	Quelques problèmes de contrôle optimal multi-objectif pour des équations intégro-différentielles et applications	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	15h00
AITBAHADOU Mustapha	Quelques problèmes de contrôle optimal multi-objectif pour des équations intégro-différentielles et applications	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	15h00
IKEN MOUNIR	Quelques problèmes de contrôle optimal multi-objectif pour des équations intégro-différentielles et applications	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	15h00
ELAGRI Ibtissam	Quelques problèmes de contrôle optimal multi-objectif pour des équations intégro-différentielles et applications	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	15h00
EL MUSTAPHA Zaki	Quelques problèmes de contrôle optimal multi-objectif pour des équations intégro-différentielles et applications	SADRATI Abdellatif	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	15h00
ABOULHASSAN Brahim	Approche fonctionnelle pour l'étude de la stabilité de quelques systèmes non linéaires	ELBOUR Aziz	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	22/10/2025	10h00
MEZROUB Tariq	Approche fonctionnelle pour l'étude de la stabilité de quelques systèmes non linéaires	ELBOUR Aziz	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	22/10/2025	10h00
AIT BAHADOU Brahim	Approche fonctionnelle pour l'étude de la stabilité de quelques systèmes non linéaires	ELBOUR Aziz	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	22/10/2025	10h00
BARKI Youssef	Approche fonctionnelle pour l'étude de la stabilité de quelques systèmes non linéaires	ELBOUR Aziz	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	22/10/2025	10h00
MCHENNEC Salim	Approche fonctionnelle pour l'étude de la stabilité de quelques systèmes non linéaires	ELBOUR Aziz	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	22/10/2025	10h00
AITBAHADOU Mustapha	Étude de certaines classes de sous-ensembles et d'opérateurs positifs entre treillis de Banach	ELBOUR Aziz	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	22/10/2025	09h00
EN NEJJAR Mohammed	Étude de certaines classes de sous-ensembles et d'opérateurs positifs entre treillis de Banach	ELBOUR Aziz	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	22/10/2025	09h00
ECHAKFI EL Batoul	Étude de certaines classes de sous-ensembles et d'opérateurs positifs entre treillis de Banach	ELBOUR Aziz	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	22/10/2025	09h00
BEN SALIH Youssef	On quantum and LCD Codes Over some finit Rings	SABIRI Mohammed	LMPA	Mathématiques, Informatique et Applications	FSTE -Salle des Séminaires du Département de Mathématiques	23/10/2025	09h00

Faculté
des Sciences
& Techniques
d'Errachidia