

Planning des entretiens oraux du concours doctoral

NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Structure de recherche	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
AMRANI DRISS	Sur une classe des EDPs non standard multi-échelle d'ordre quatre pour le débruitage d'image	MORCHID ALAOUI MY DRISS	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	20/10/2025	15h30min
BELMADANI IBRAHIM	Sur une classe des EDPs non standard multi-échelle d'ordre quatre pour le débruitage d'image	MORCHID ALAOUI MY DRISS	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	20/10/2025	15h30min
JOUAOU MOHAMED	Sur une classe des EDPs non standard multi-échelle d'ordre quatre pour le débruitage d'image	MORCHID ALAOUI MY DRISS	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	20/10/2025	15h30min
ZORGANE HASNAE	Sur une classe des EDPs non standard multi-échelle d'ordre quatre pour le débruitage d'image	MORCHID ALAOUI MY DRISS	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	20/10/2025	15h30min
AIT HOU ABDELMAJID	Sur quelques problèmes non linéaires singuliers gouvernés par l'opérateur $p(x)$ -Laplacien fractionnaire avec un terme potentiel de Hardy.	MORCHID ALAOUI MY DRISS	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	20/10/2025	15h30min
BOURZIK MUSTAPHA	Sur quelques problèmes non linéaires singuliers gouvernés par l'opérateur $p(x)$ -Laplacien fractionnaire avec un terme potentiel de Hardy.	MORCHID ALAOUI MY DRISS	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	20/10/2025	15h30min
DEBBAGHI MOHAMMED	Sur quelques problèmes non linéaires singuliers gouvernés par l'opérateur $p(x)$ -Laplacien fractionnaire avec un terme potentiel de Hardy.	MORCHID ALAOUI MY DRISS	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	20/10/2025	15h30min
BAALI HICHAM	Contrôle Optimal et Quantification d'Incertitude	M. R. SIDI AMMI	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	9h30min
KHEDADA MARYAM	Contrôle Optimal et Quantification d'Incertitude	M. R. SIDI AMMI	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	9h30min
OUABOUT SAID	Contrôle Optimal et Quantification d'Incertitude	M. R. SIDI AMMI	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	9h30min
BAKADIR SALMA	Approches d'apprentissage profond pour la résolution d'EDP non linéaire	M. R. SIDI AMMI	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	9h30min
NACHAT MOHAMED	Approches d'apprentissage profond pour la résolution d'EDP non linéaire	M. R. SIDI AMMI	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	9h30min
SABRI BENYAMINE	Approches d'apprentissage profond pour la résolution d'EDP non linéaire	M. R. SIDI AMMI	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	9h30min
AMRANI DRISS	Contrôle optimal stochastique et applications aux énergies renouvelables	M. R. SIDI AMMI	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	9h30min
BEN MI	Contrôle optimal stochastique et applications aux énergies renouvelables	M. R. SIDI AMMI	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	9h30min
AIT MELLOUK	Contrôle optimal stochastique et applications aux énergies renouvelables	M. R. SIDI AMMI	Équipe d'Analyse Mathématique et Numérique des EDP et Applications	Mathématiques Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	9h30min