



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 | | 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 | 1 | et Applications | iviatnematiques | | 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 | | 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 | | Département de Mathématiques | 21/10/2025 | 9h30min |

