

| Encadreur | | | | | | |
|-------------|---------------------|--|---------------------------------|-----------|------|-------------|
| | | | Planning soutenances 22/06/2024 | | | |
| | Etudiant | Sujet de mémoire | Jury | | Lieu | Horaire |
| | | | Prénom & Nom | Qualité | | |
| A. GUECHI | Aicha Meguellati | Fractional Differential Equation on unbounded domain | F. Hamani | | S03 | 10:30-11:45 |
| | | | K. Dekkar | Président | | |
| A. MANI | Bouhalfaya Khaoula | Interpolation by fractional function and its some application | F. Bensaid | | S03 | 8:00-9:15 |
| | | | R. Benterki | Président | | |
| A. Berrah | Hadjadj Ilhem | Sur quelques problèmes d'évolution paraboliques | N. Belkacem | | S09 | 10:30-11:45 |
| | | | B. Ghermoul | Président | | |
| L. Guerra | Bendif Ikram | Implémentation numérique d'un algorithme,,, | N. Belkacem | | S03 | 11:45-13:00 |
| | | | S. Addoune | Président | | |
| A. MAADADI | Benferchiche Faten | Numerical solution for Volterra-Fredholm integral equations of the second kind by using Bernstein polynomials method | A. Guechi | Président | S20 | 11:45-13:00 |
| | | | K. Sidhoum | | | |
| H. Debbiche | Ragoub Hadil | Étude de l'équation de Navier Stokes stationnaire avec des conditions aux limites mixtes | A. Berrah | | S05 | 09:15-10:30 |
| | | | K. Dekkar | Président | | |
| R. Zeghdane | Belhaddad Bouthaina | Numerical solution of stochastic differential equation using collocation method | A. Mani | | S20 | 09:15-10:30 |
| | | | Y. Kheloufi | Président | | |
| F. HAMANI | Hadil Saidat | The operational matrix method based on alternative Legendre polynomials for solving some classes of nonlinear integral equations | A. Maadadi | | S20 | 8:00-9:15 |
| | | | H. Debbiche | Président | | |
| F. Bensaid | Bradcha Ilham | On the Fatou property on realized Besov space | A. Mani | | S04 | 10:30-11:45 |
| | | | A. Berbache | Président | | |
| I. Sehili | Saïfi Nedjma | Application of Radial Basis Function method for solving integral equations | I. Guidoum | | S20 | 10:30-11:45 |
| | | | S. Azra | Président | | |
| K. Sidhoum | Agdouche Sabrina | Sur la simulation stochastique avec quelques exemples d'applications | I. Sehili | | S03 | 13:00-14h15 |
| | | | M. Ghebouli | Président | | |
| Y. kheloufi | Djendel Abderrazak | stochastic stability and application in physics. Landau Lifshitz equation | D. Benterki | Président | | |
| | | | R. Zeghdane | | | |
| I. Guidoum | Haddad Ikram | Méthodes spectrales pour les équations différentielles ordinaires | A. Maadadi | | S03 | 09:15-10:30 |
| A. rahmoune | | | S. Azra | Président | | |
| B. Ghermoul | Bendjeddu Meryem | Planar polynomial differential systems of degree one: Full characterization of its first integrals | T. Salhi | | | |
| | | | F. Bensaid | Président | | |

Planning soutenances 22/06/2024

| Encadreur | Etudiant | Sujet de mémoire | Jury | | S04 | 09:15-10:30 |
|------------------|---------------------|---|------------------|-----------|------------|--------------------|
| | | | Jury | | | |
| A. Berbache | Attoui Meriem | Crossing limit cycles for two classes of piecewise differential systems | R. Benterki | | S04 | 09:15-10:30 |
| | | | L. Guerra | Président | | |
| D. Benterki | Moufida Remili | Existence and decay of the solution for a delayed wave equation | A. Berrah | Président | S04 | 11:45-13:00 |
| | | | F. Hemani | | | |
| D. Benterki | Boukhabata Hadil | Atomic solutions of fractional partial differential equation | D. Abbas | | S09 | 09:15-10:30 |
| I. Benkemache | | | S. Mecheri | Président | | |
| S. Addoune | Saad Saoud Khedidja | Étude théorique et numérique de problèmes d'optimisation d.c | R. Zeghdane | Président | S04 | 13:00-14:15 |
| | | | H. Touati | | | |
| | | | L. Bachir cherif | | | |
| T. Salhi | Bendjeddou Selma | Piecewise planar differential systems | B. Ghermoul | Président | | |
| | | | H. Debbiche | | | |
| S. Mecheri | Cheraba amira | Sur les opérateurs Paranormaux | A. Guechi | | | |
| | | | S. Addoune | | | |