

Supervisor's Name	Theme Title
Abbas Djouahar	Solving Nonlinear Time-Fractional Partial Differential Equations Using Conformable Fractional Reduced Differential Transform with Adomian Decomposition Method
Addoune Smail	Étude comparative de quelques méthodes pour l'optimisation multiobjectif
Azra Souad	Groupes minimaux non-(fini-par-hypercentraux) localement gradué de type fini
Belfar ahlem	The dynamics of some classes of nonlinear differential systems
Benkemache Ibtissem	Exact and Analytical Solutions for a Class of Fractional PDEs: A Banach Space Approach
Bensaid fares	Quelques propriétés des espaces BMO et applications.
Benrabah Ahlem	Solutions of a class of initial value problems in the sense of fractional derivative
Benterki Djamila	Étude des propriétés analytiques et applications des espaces de Gevrey dans les équations aux dérivées partielles (EDP)
Benterki Rebiha	Étude des attracteurs des semi-groupes dynamiques dans les espaces de Banach : existence, unicité et régularité
Berbache Aziza	Periodic solution of some classes of piecewise differential systems
Berrah Abdelmalek	Introduction au équations aux dérivées partielles de type parabolique
Debbiche Hanane	Problème d'écoulement non stationnaire d'un fluide micro-polaire
Dehimi Souheyb	Boundedness of certain multilinear commutators of singular integral operators on variable Herz-type spaces
Dekkar Khadra	Modules sur une coalgèbre
Derbazi Ammar	Résolution de l'équation d'onde en 1D et 2D par la méthode de différences finies
Ghebouli Messaoud	Some counting processes and their applications
Ghermoul Bilal	Comparative Study of Qualitative Behavior and First Integrals of Planar Polynomial Differential Systems of Degree One
Guechi Ahmed	Numerical method for solving system of Volterra integral equations
Guidoum Ikram	Numerical resolution of certain PDE using spectral methods
Hamani Fatima	The conformable fractional integro-differential equations and their resolution by using the collocation method
Kheloufi Yasmina	Viabilité stochastique (Itô - Stratonovich) et application «l'équation de Kubo oscillator»
Maadadi Asma	A Novel Spectral Computational Method Using Quadratic Orthoexponential Polynomials to Solve Integro-Differential Equations with Delays on the Real Line
Mecheri Salah	On some classes of linear bounded operators
Salhi Tayeb	Phase Portrait of Certain Planar Differential Systems
Sehili Ismahene	Some numerical methods for solving integral equations
Sidhoum Karima	Modes de convergence de suites de variables aléatoires
Ticherahine Anissa	L'application des méthodes d'interpolation et d'approximation sur des données de consommation d'eau
Zeghdane Rebiha	Generalized Interpolation Techniques for Solving integral Equations