

Master 2025

Spécialité : Analyse des Equations aux Dérivés Partielles

COTE	TITRE	ETUDIANT	PROMOTEUR	Président	examineur	INV
MS.25-04-03-01	Existence Study for Certain Iterative Fractional Differential Equations	MEDDAHI Somia BOUTBEL Lalia	Dj.FOUKRACH	M. BELAHDJI	S. BOURIAH	011
MS.25-04-03-02	Fractional variational iteration method for solving a class of fractional optimal control problems	Elabid Amel	A.Boukhari	R.Belgacem	T.Hadj kaddour	012
MS.25-04-03-03	Existence et unicité pour les équations différentielles fractionnaires implicites faisant intervenir la dérivée fractionnaire tempérée de Hadamard ψ -Caputo.	KOUADRI BOUDJELTHIA Charif MEHALIL Khaled	M.KAINANE MEZADEK	DJ.BENZENATI	M.MELLAH	013
MS.25-04-03-04	Sumudu transform and its application	Aya Harous Sabah Haireche	M.MELLAH	Abderahmane Kasmi	M.KAINANE MEZADEK	014
MS.25-04-03-05	Existence, Unicité et la Stabilité du Problème Fractionnaire Abstrait à Coefficients Opérateurs Linéaires Fermés	Dahmani Halima	Khellaf Ould Melha	Dj. FOUKRACH	Dj.Benzenati	015
MS.25-04-03-06	APPRENTISSAGE PROFOND GEOMETRIQUE	GUIDOUNE Anfal BRAIKI Bouchra	M.MENAD	KH.DERKAOUI	DJ.OUNADJELA	016

Master 2025

Spécialité : BIOMATHEMATIQUE

COTE	TITRE	ETUDIANT	PROMOTEUR	Président	examinateur	INV
MS.25-04-04-01	Orthogonal Polynomials and The Gibbs Phenomenon for these extensions	Tahi Hadjer Hamel Rachida	A.Loumi	A.Mezouaghi	Y.Mezzar	017
MS.25-04-04-02	Study of Recent Integral Transforms for Fractional Operators and their Application in Science and Engineering.	BOUHENNI Romaissa	R.BELGACEM	T.HADJ KADDOUR	M.BELAHDJI	018
MS.25-04-04-03	Traveling waves in a delayed reaction-diffusion SIR epidemic model with a generalized incidence function	KEFKEF Kheira LAZEREGUE Sarah	S.DJILALI	A.KAINANE MEZADEK	Y.BELGAID	019
MS.25-04-04-04	A mathematical model for the dynamics and control of malaria disease	Amina Azzouz Rachid Fatima Ali Haimoud	A.Mezouaghi	Ou.Souheyla	KH.Boudjema djeffal	020
MS.25-04-04-05	STUDY OF CERTAINE EPIDEMIOLOGICALE MODEL RELATED TO THE TRANSMISSION OF INFECTION	Medainia Fatima Zohra Imene.Benmahammed	Y.Belgaid	Y.Mezzar	A.Loumi	021
MS.25-04-04-06	Predator–Prey System with Holling Functional Response: $xp/(a+xp)$	GUERCHAL WAFAA BELKHEDIM AYA	KH.Boudjema djeffal	A. K. BENALI	Y. BELGAID	022
MS.25-04-04-07	La transformée de Fenchel-Legendre et ses applications	Assila SBIHIE Marwa KHELIFA	A.KASMI	A. KAINANE MEZADEK	M.MERABET	023

MS.25-04-04-08	Mathematical Modeling of Ecological System : A Prey – Predator Model	MEDAOURI Ismahane	N.MALTI Ahmed Ilyes	S.BOURIAH	A.MEZOUAGHI	024
MS.25-04-04-09	Mathematical modeling of containing the spread of heroin addiction via awareness program	MAZOUNI Nadhira	S.DJILALI	A.BENALI	N.MALTI Ahmed Ilyes	025