

Planning soutenances 22/06/2024						
Encadreur	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	Hadadji 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	Saifi 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	Bendjeddou 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			
			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			