

Sujets de mémoires de mastère M2 proposés

Année universitaire 2023-2024

1.

P1.	Analyse de sensibilité topologique pour un système thermoélastique	Mr Maatoug Hassine (fsm)
P2.	Analyse de sensibilité par rapport à des petites perturbations singulières de la frontière	Mr Maatoug Hassine (fsm)
P3.	Caractérisation des polynômes orthogonaux semi-classiques via des transformations polynomiales	Mr Imed Ben Salha (fsm)
P4.	Fractional Cauchy problems : stability and decay rate	Mr Kais Ammari
P5.	Opérateur de Read-Bajraktarevic et fonctions fractales	Mme Hajer Jebali (fsm)
P6.	Méthode du gradient topologique et la détection des structures fines	Mr Maatoug Hassine (fsm) et Mr Mohamed Ben Salah (issatso)
P7.	Stabilité uniforme d'une équation des ondes posée dans un milieu non homogène sous l'effet d'un damping localement distribué	Mr Sabeur Mansour (Ipeim)
P8.	Solutions fortes d'équations différentielles stochastiques avec temps local et mouvement Brownien fractionnaire	Mr Mounir Zili (acad. Militaire)
P9.	Théorèmes de Titchmarsh pour une transformée de Fourier généralisée	Mme Selma Neguzeoui (ipeim)
P10.		

DIRECTEUR DE DÉPARTEMENT
DE MATHÉMATIQUES
Dr. Rachid ASSEL