



Journée Doctoral – Labo LaMA  
28 Novembre 2021 à partir de 9h<sup>00mn</sup>

Doctorant	Thème	Encadreur
Fayrouz ZOUBAI	Etude d'un problème pour le système de l'élasticité non linéaire avec une loi de comportement généralisée	Pr. Boubakeur MEROUANI
Nesrine SEMCHEDINE	Comportement Asymptotique de Solutions de Certains Problèmes en Thermoélasticité et en Thermoviscoélasticité	Pr. Hamid BENSERDIDI
Hizia BOUNADJA	The asymptotic behavior of some hyperbolic PDE systems	Pr. Belkacem SAID HOUARI
Soumia MANAA	The asymptotic analysis of some boundary value problems in a three-dimensional thin domain $\Omega^\varepsilon$	Pr. Hamid BENSERIDI
Sabah BENADOUANE	The qualitative study of some classes of polynomial differential systems	Pr. Ahmed BENDJEDDOU

Taklit Hana LAHLAH	Theoretical analysis of transmission problems in a stationary or dynamical regime in a three dimensional thin domain with friction law	Pr. Hamid BENSERIDI
Besma FOUNAS	Nonlinear Elasticity Problem with Friction and Variable Exponents Sobolev's Spaces	Pr. Boubakeur MEROUANI
Islem BAAZIZ	Stabilisation des solutions pour certains problèmes en élasticité et en viscoélasticité	Pr. Benyettou BENABDERAHMENE
Meryem BELATTAR	Qualitative study of some classes of quadratic differential system	Dr. Rachid CHEURFA
Rima CHOUADER	Kolmogorov Differential System with Prescribed Algebraic Limit Cycles	Pr. Ahmed BENDJEDDOU
Rebeiha ALLAOUA	Qualitative study of some classes of differential systems via integrability	Dr. Rachid CHEURFA

Lieu de la journée : Grande Salle du Labo LaMA