

Laboratoire de Recherche Analyse et Contrôle des Equations aux Dérivées Partielles

JOURNÉE DU LABO
MERCREDI 22 JUIN 2022
Hôtel Monastir Centre

9h : Accueil des participants

9h30-10h10 : Islam Boussaada (Univ. Paris-Saclay)

New Perspectives of Partial Pole Placement in Control and Observation of Infinite Dimensional Systems

10h10-10h50 : Mohamed Ali Jendoubi (Univ. Carthage)

Systèmes dynamiques continus/discrets

10h50-11h20 : Pause-café & session poster

11h20-12h : Maatoug Hassine (Univ. Monastir)

On some geometric inverse problems for the nonstationary Navier-Stokes system

12h-12h20 : Emna Ghezaiel (Univ. Monastir)

Detection of embedded tumor using Dirichlet-Neumann cost functional approach

12h10-14h : Pause déjeuner

14h-14h40 : Mohamed Jellouli (Univ. Monastir)

Stabilisation d'un réseau étoilé de poutres de Rayleigh

14h40-15h : Monia Bel Hadj Salah (Univ. Monastir)

The lack of exponential stability for a weakly coupled wave equations through a variable density term

15h-15h20 : Anis Dhifaoui (Univ. Monastir)

Weak solutions for the exterior Stokes problem with Navier-type boundary conditions

15h20-15h40 : Clôture et pause-café

Analysis and Control

Contact : Département de Mathématiques, Faculté des Sciences de Monastir, 5019 Monastir

Tél : (216) 73 500 279 - Fax : (201) 73 500 278

E-mail : kais.ammari@fsm.rnu.tn



<http://www.ur-acedp.org>