

Séminaire :

Equations aux Dérivées Partielles

Le séminaire se tient une semaine sur deux, les mercredis de 14h 30 à 15h 30 à la salle de conférence au 1^{er} étage du département de mathématiques de la Faculté des Sciences de Monastir.

Mercredi 19 janvier 2022

14h30 : A. Duca (Univ. Paris-Saclay)

Bilinear exact controllability of the bilinear heat equation on compact networks

Mercredi 2 février 2022

14h30 : A. Dhifaoui (FSM)

Stationary exterior Stokes equations under slip boundary conditions

Mercredi 16 février 2022

14h30 : J. Hedhly (Univ. Tunis El Manar)

Isoperimetric inequalities for eigenvalue ratios and Eigenvalue gaps of some linear differential operators

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

Tél : (216) 73 500 279

Fax : (216) 73 500 278

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

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

Séminaire :

Equations aux Dérivées Partielles

Le séminaire se tient une semaine sur deux, les mercredis de 14h 30 à 15h 30 à la salle de conférence au 1^{er} étage du département de mathématiques de la Faculté des Sciences de Monastir.

Mercredi 2 mars 2022

14h30 : C. Amrouche (Univ. de Pau et des Pays de l'Adour)

Régularité maximale pour l'équation de Laplace et le problème biharmonique en domaine Lipschitz

Mercredi 30 mars 2022

14h30 : W. Boughamda (Univ. Tunis El Manar)

Boundary stabilization for a star-shaped network of variable coefficients strings linked by a point mass

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

Tél : (216) 73 500 279

Fax : (216) 73 500 278

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

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