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 7 octobre 2020

14h30 : A. Benabdallah (ISIMS)

Machine learning from optimal control point of view

Mercredi 21 octobre 2020

14h30: I. Boudabbous (FSS)

Quelques résultats structurels sur les graphes indécomposables

Mercredi 4 novembre 2020

14h30: M. Hrizi (ISMAIK)

Applications of the Topological Derivative Method

Mercredi 18 novembre 2020

14h30: J. Ben Ameur (FSG)

Critère d'explosion de solution de système de Navier-Stokes dans H^{5/2}(\mathbb R^3)

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

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

E-mail: <u>kais.ammari@fsm.rnu.tn</u>
URL: <u>http://www.ur-acedp.org</u>

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 décembre 2020

14h30: M. Ghattassi (FSG)

Diffusive limit of radiative heat transfer system

1/2 Journée des doctorants Mercredi 16 décembre 2020

14h30-14h55: M. Belhadj Salah (FSM)

Stabilization of weakly coupled equations through a density term

14h55-15h20 : M. Ben Salah (FSM)

Determination of the source term for a diffusion problem involving the fractional spectral Laplacian

15h20-15h45 : N. Souayeh (FSM)

Stability for coupled waves with locally disturbed Kelvin-Voight damping

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

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

E-mail: <u>kais.ammari@fsm.rnu.tn</u> URL: <u>http://www.ur-acedp.org</u>