

**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<sup>er</sup> étage du département de mathématiques de la Faculté des Sciences de Monastir.

---

**Mercredi 29 septembre 2021**

14h30 : I. Mahfoudhi (ENIM)

Numerical analysis for some thermoelastic problems

**Mercredi 13 octobre 2021**

14h30 : H. Bouzidi (FSM)

Null boundary controllability of a one-dimensional heat equation with internal point masses and variable coefficients

**Mercredi 27 octobre 2021**

14h30 : F. Hassine (IPEIM-FSM)

Stability of a string with local Kelvin-Voigt damping and nonsmooth coefficient at interface

---

**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](mailto: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<sup>er</sup> étage du département de mathématiques de la Faculté des Sciences de Monastir.

---

**Mercredi 10 novembre 2021**

14h30 : A. Benhassine (ISIMM)

Multiple homoclinic solutions for perturbed dynamical systems with combined nonlinearities

**Mercredi 24 novembre 2021**

14h30 : A. Ben Aissa (ISTL-FSM)

Well-posedness and exponential decay for the Euler-Bernoulli beam conveying fluid equation with non-constant velocity and dynamical boundary conditions

**Mercredi 8 décembre 2021**

14h30 : M. Hrizi (ISMAIK-FSM)

Applications of the Topological Derivative Method

---

**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](mailto:kais.ammari@fsm.rnu.tn)

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