

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 11 janvier 2023

14h30 : S. Chaouch (FSM, Univ. Monastir)

Mathematical modeling of marine environment and control of pollution

Mercredi 25 janvier 2023

14h30 : S. Marx (L2SN, Univ. Nantes)

Singular perturbation analysis for a coupled KdV-ODE system

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 08 février 2023

14h30 : I. Boudabbous (FSS, Univ. Sfax)

Quelques résultats sur les graphes indécomposables

Mercredi 22 février 2023

14h30 : H. Zidani (LMI, Univ. Normandie)

Titre à préciser

Mercredi 08 mars 2023

14h30 : I. Boussadaa (IPSA & L2S, Univ. Paris Saclay)

Padé, Kummer et le placement de pôles des systèmes à retard

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>