

**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.

---

*1/2 Journée d'EDP*

**Mercredi 8 janvier 2020**

14h30 – 15h10 : T. Hmidi (Univ. Rennes I)

Solutions quasi-périodiques pour les équations de type  
Shallow water quasi-géostrophique

Pause-café : 15h10-15h25

15h25-16h05 : S. Gerbi (Univ. Savoie Mont-Blanc)

Etude mathématique et numérique d'un modèle d'ondes  
internes en océanographie côtière

---

**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.

---

*Groupe de travail*

**Mercredi 15 janvier 2020**

14h30 – 15h : A. Duca (Univ. Grenoble Alpes)

Well-posedness and controllability of the N-dimensional  
Schrödinger equation on moving domains

15h – 15h30 : M. Abdelli (Univ. Sidi Bel Abbès)

Équation de Kirchhoff et quelques EDO associées

**Mercredi 22 janvier 2020**

14h30 : F. Triki (Univ. Grenoble-Alpes)

Identification of an algebraic domain from a finite number of  
its generalized polarization tensors

---

**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.

---

**Exceptionnellement**

**Mercredi 29 janvier 2020**

14h30 : C. Castro (Univ. Politécnica de Madrid)

Numerical approximation to the inverse scattering problem  
with fixed angle scattering data

**Mercredi 5 février 2020**

14h30 : K. D. Phung (Univ. Orléans, France)

Reconstruction of initial data for parabolic equations via  
impulse controls

**Mercredi 19 février 2020**

14h30 : C. Amrouche (Univ. Pau)

Etude de la régularité des solutions de problèmes elliptiques  
dans des domaines réguliers ou non réguliers

---

**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 4 mars 2020**

14h30 : S. Kadri Harouna (Univ. la Rochelle)

Free-slip divergence-free wavelets for the simulation of incompressible flows

**Mercredi 01 avril 2020**

14h30 : M. Sabri (Univ. Caire)

Délocalisation des fonctions propres pour des opérateurs de Schrödinger sur les graphes

**Mercredi 15 avril 2020**

N. Boussaid (Univ. Franche Comté)

Contrôlabilité exacte en projection de systèmes de Schrödinger bilinéaires : le cas du spectre mixte

---

**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 27 mai 2020**

14h30 : S. Hadd (Univ. Agadir)

Le rôle de la théorie du contrôle pour la résolution d'une classe  
d'équations d'évolution

**Mercredi 10 juin 2020**

14h30 : A. Benabdallah (ISIMS)

Titre à préciser

---

**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>