
UPCOMING EVENTS

Vidéo-Séminaire : Mercredi 3 mai, organisé par

Laboratoire Alexander Grothendieck
Institut des Hautes études Scientifiques,

<http://www.ihes.fr/~abbes/SMPT/smpt.html>

Colloque International de Statistique et Économétrie
(CISEM 2017)

05 – 07 Mai 2017.

Appel à communication à partir du site web :

<http://www.fsegma.rnu.tn/useruploads/files/cisem2017.pdf>

Contacts : www.cisem2017.com, cisem2017@gmail.com

First maghrebien workshop on Ordre and Banach
Spaces : 8-11 Mai

<http://ordre.tn/workshop-obs>

Contact : contact@ordre.tn

8^{ème} colloque TAM TAM 2017

Tendances dans les applications Mathématiques en Tunisie, Algérie, Maroc
10-13 Mai 2017, Hammamet. Tunisie

<http://www.tamtam2017.enit-Ir.tn>

Séminaire des étudiants chercheurs en mathématiques
11 Mai à la Faculté des sciences de Gabès

Pour plus d'informations; veuillez contacter:

Helmi Zaatra: zaatra.helmi@gmail.com

Nader Djeridi: djeridinader@gmail.com

Journée des thésards du labo EDP

11 Mai à la Faculté des sciences de Tunis, Département de mathématiques
Salle des séminaires N 3

Second Meeting of the TWMA 2017
The first mathematical school in Tunisia of Algebraic Geometry and Applications September 11-15, 2017, Hammamet, Tunisia

<https://tunwma.com>

5th Tunisian-Japanese conference

17-21 Décembre 2017 (Mahdia): Geometric and harmonic analysis on homogeneous spaces and applications

[?http://www2.math.kyushu-u.ac.jp/~tnomura/Mahdia/](http://www2.math.kyushu-u.ac.jp/~tnomura/Mahdia/)

Le 13^{ème} colloque Maghrebin sur l'histoire des mathématiques arabes (COMHISMA 13)

30 -31 MARS ET 1^È AVRIL 2018 EN TUNISIE.

Contact : mahdi.abdeljaouad@gmail.com

REGULAR SEMINARS

Séminaire _Contrôle _edp_ de Monastir(14h30)

3 Mai :J. Ben Ameer(FSG) « *Etude des équations de Navier-Stokes incompressibles dans les espaces de Gevrey* »

17 Mai : Spring school : Monastir du 15 au 19 Mai « *Contrôle et optimization* »

Séminaire LATAO (FST)

Responsable : Ines Saihi

à 14h à la salle de séminaires numéro 3

Jeudi 4 Mai : *Wafa Mtawaa (Université de Sfax)* "Deformation of $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ -Modules of Symbols"

Jeudi 11 Mai : *Abdelkader Belkilani (IPEST)* "Foncteurs dérivés et théorie des faisceaux".

Jeudi 18 Mai : *Walid Taamallah (EPIB)* " Introduction à l'homologie persistante".

Session spéciale

Alejandro Adem

(Professor and Canada Research Chair in Algebraic Topology)
University of British Columbia

Mardi 23 Mai à 11h "Commutativity, Bundles and K-theory I"

Jeudi 25 Mai à 14h "Commutativity, Bundles and K-theory II"

Analyse Harmonique et Théorie des Représentations (FSS)

Responsables : Baklouti Ali et Fatma Khlif

03 Mai : *Mariam Boussoffara* « Un théorème de stabilité pour les groupes de Lie nilpotents de pas ≤ 3 ».

10 Mai : *Khaireddine Dhahri* : Titre à préciser.

17 Mai : *Souhail Jendoubi* « Modèle géométriques pour un phénomène d'Ornstein-Uhlenbeck ».

24 Mai : *Sabria Ben Ayed* « Variantes du théorème de Müntz-Szász sur le groupe de Heisenberg ».

Programme du séminaire des doctorants

Responsables : Baklouti Ali et Manar-Islam Toumi

03/05 : *Khaireddine Dhahri* « Théorème de rigidité pour les groupes de déplacement de type Heisenberg ».

10/05 : *Sabria Ben Ayed* « Variantes du théorème de Müntz-Szász sur le groupe de Heisenberg ».

17/05 : *Yasmine Bouaziz* « Séparation des représentations unitaires et irréductibles de certains groupe de Lie résolubles ».

24/05 : *Moez Nouir* « Quelques applications de l'action propre sur un espace homogène ».

Laboratoire Physique-Mathématique, Fonctions Spéciales & Applications. (MAPSFA) EssT Hammam Sousse

Journée du 17 Mai

E-mail : Mapsfa.essths@gmail.com

conférenciers :

Mohamed Selmi, Leila Ben Abdelghani, Khmais Maktouf, Salah Khardani, Walid Aloulou, Mohamed Rahmani, Foued Alaoui, Manel Amdouni, Radhouen Mbarki.