

Société Mathématique de Tunisie

Newsletter: Mars 2017

UPCOMING EVENTS

Lattice Boltzmann methods with open LB software lattice, 6-10 Mars, Hammamet Tunisia

Contacts : Springschool2017@openlb.net
Stp.lbm@gmail.com

Les Journées de Statistique, JdS'2017, à Avignon, c'est pour bientôt :

<http://jds2017.sfds.asso.fr/>

Nous vous informons que le site de soumission des JdS 2017 d'Avignon (du 29 mai au 2 juin 2017) restera ouvert jusqu'au vendredi 3 mars :

Ecole mathématique africaine 02-13 Avril 2017

Géométrie différentielle, structures géométriques et théorie géométrique des groupes

<https://www-univ.saida.dz/ema2017-03-03>

Colloque de mathématiques en honneur de Said Zarati. Tozeur-Nafta, 10-13 Avril 2017

Vidéo-Séminaire Mathématique Paris-Tunis, organisé conjointement par l'Institut des Hautes Études Scientifiques (IHÉS) et par MIMS est finalement en place. La première séance portera sur les EDP et aura lieu le mercredi 3 mai de 10h30 à 12h45 à Paris (de 9h30 à 11h45 à Tunis). Elle sera coorganisée conjointement avec Hajer Bahouri et Frank Merle. Les responsables du séminaire sont Ahmed Abbes et Mohamed-Ali Jendoubi.

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 (May 8 – 11 2017)

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

Contacte : 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>

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>

Contact: tunwma@gmail.com

**LE 13^E COLLOQUE MAGHREBIN SUR L'HISTOIRE DES
MATHEMATIQUES ARABES (COMHISMA 13) AURA LIEU LES 30 -
31 MARS ET 1^E AVRIL 2018 EN TUNISIE.**

Contact : mahdi.abdeljaouad@gmail.com

REGULAR SEMINARS

Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Nabeul

Every Thursday from 09:00 to 13:00 am.

Coordinateur: Abdessatar Barhoumi

Mars 01, El Gheteb Soueidy : *States and representations.*

Abdessatar Souissi : [Quantum Markov Chains and associated model.](#)

Mars 08, Bilel Kacem Ben Ammou: *Quantum harmonic analysis arising from a nuclear realization of a non-Fock Weyl representation.*

Souhir Gliouez: *Classical Lévy theorem*

Mars 15, Mohamed Rhayma: *Class of probability measures of complexity index (0,3)*

1. Séminaire _Contrôle _edp_de_Monastir

Mars 01, 14h30, H. Baklouti (FSS) : *Bound and anti-bound states for coupled channel*

Mars 15, 14h30, R. Assel (FSM) : *Dissipation dans un guide d'ondes tubulaire*

2. Colloquium de LAMSIN (ENIT)

Amphithéâtre Mokhtar Laatiri de 14h à 16h

Mercredi 15 Mars, Paul Vaan Dooren : *Social Balance, gossiping and Riccati equations*

Maher Moakher : *Matrix geometric means and applications*

3. Le séminaire sur les systèmes dynamiques à la FSB

=====
Responsable : Marzougui Habib

Lieu : Room Conference 1 (Department of Mathematics FSB) à 15h15.

10 Mars, Ghassen Askri: *On Möbius orthogonality for interval maps with zero entropy.*

24 Mars, Sami Ghazouani: *Sur l'analyse de Fourier des groupes abéliens finis et arithmétique*

Séminaire LATAO (FST)

Responsable : Ines Saihi

à 14h à la salle de séminaires numéro 3

Jeudi 9 Mars : Inès Saihi "Homologie de Khovanov"

Jeudi 16 Mars : Moncef Ghazel (IPEI Manar) : "Introduction à la théorie homotopique catégorique"

Séminaire du laboratoire physique, mathématiques, fonctions spéciales et applications

Mercredi 8 Mars, 15H, ESSTHS, Fradj Chouchen : *Analyse harmonique associée aux opérateurs de type Hunkl et applications.*

Analyse Harmonique et Théorie des Représentations (FSS)

Responsable : Baklouti Ali

08 Mars, Sabria Ben Ayed : *Variantes du théorème de Müntz-Szasz sur le groupe de Heisenberg*

15 Mars, Souhail Bejar: *Autour de déformation d'espace localement homogène*
