

Société Mathématique de Tunisie

Newsletter: Décembre 2016

UPCOMING EVENTS

=====+

1. Workshop Dirichlet forms, operator Theory and Mathematical Physics 2016.
5-9 December 2016.

<https://www.mat.tuhh.de/veranstaltungen/detn2016/start>

2. Journées d'Analyse Harmonique : Interactions avec les probabilités et l'Analyse Temps-Fréquences. Bizerte, Tunisie, 8-10 Décembre 2016.

[Annonce Journées Bizerte](#)

3. Conference on Quantization and Harmonic Analysis. Sousse, 15-18 Décembre 2016.

=====

REGULAR SEMINARS

=====

1. Séminaire Mathématiques Appliquées (LAMSIN).

Responsable : Mahjoub Moncef

Lieu : LAMSIN, Salle chaire Unesco

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, ENIT. De 15h à 16h

Mercredi 23 Novembre

Riadh Jelloul: Faculté des Sc. de Tunis. *Exemples de variétés spéciales lagrangiennes*

Mercredi 30 Novembre

M'hamed Gaïgi: Enit-LAMSIN. *Problèmes de contrôle stochastique sous contraintes de risque de liquidité.*

2. Le séminaire sur les systèmes dynamiques à la FSB

=====

Responsable : Marzougui Habib

Lieu : Room Conference 1 (Department of Mathematics FSB) à 9h.

26 Novembre, Hafedh Abdelli, Titre: *Dynamical Properties of the shift maps on the inverse limit spaces.*

03 Decembre, Akriche Mouadh, Titre: *Groupes algébriques*

10 Decembre, Askri Ghassen, Titre: *Dynamical systems via Furstenberg families: product recurrence and disjointness*

3. Séminaire de topologie du laboratoire LATAO pour le mois de Décembre

Responsable : Said Zarati

Lieu FST

- 1) Le 1er Décembre Nadia Hmida (INSAT) : "Modules instables de type n"
2) Le 8 Décembre Marwa Troudi (FST) : "Sur le foncteur de
déstabilisation"
3) Le 15 Décembre Aziz Ben Ouali (IPEIM) : "Introduction aux opérades"

4. Analyse Harmonique et Théorie des Représentations (FSS)

Responsables : Baklouti Ali et Fatma Khlif

30 Novembre ; Yesmine Bouaziz, *Sur groupes quadratiques faibles pour les groupes de Lie résoluble de type I de la forme $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$.*

06 Décembre, Lobna Abdelmoula, *On the generalized moment separability theorem for type I solvable Lie groups.*

13 Décembre, Yoshino Tanimura (Université de Tokyo), *Titre à préciser.*

5. Programme du séminaire des doctorants : Décembre 2016 (FSS)

Responsables : Baklouti Ali et Manar El Islam Toumi

30 Novembre, Anis Massaoud, *Sur la forme Corwin-Greenleaf pour certains groupes de Lie.*

06 Décembre, Khaireddine Dahri, *Un théorème de rigidité pour les groupes de déplacement de Heisenberg.*

13 Décembre, Ramzi Fendri, *Critère de l'action propre pour les extensions compactes de \mathbb{R}^n .*
