

Société Mathématique de Tunisie

Newsletter : Février 2017

=====
News
=====

1. Un article qui parle de l'impact des maths sur l'économie et le PIB
<https://lejournel.cnrs.fr/articles/les-maths-dopent-leconomie-francaise>
2. Une donnée intéressante: *la science des données* est un des jobs les mieux payés et les plus recherches de notre époque (il combine maths, stats et computer science en gros). A cet égard il est édifiant de jeter un coup d'œil sur le fort intéressant rapport de la commission européenne sur les enjeux mathématiques pour l'horizon H2020 and beyond.
<http://en.insmi.math.cnrs.fr/node/61>
3. Tunisie : Désaffection des élèves à l'égard de notre discipline, les mathématiques :
<http://www.theatlantic.com/education/archive/2014/04/the-countries-where-kids-are-terrified-of-math/360102/>

=====
CONFERENCES
=====

22^{ème} COLLOQUE CSMT2017, Mahdia, Royal Elmansour: 25 février- 1 mars, 2017.

=====
REGULAR SEMINARS
=====

1. Séminaire du Laboratoire LATAO

Responsable : Ines Saihi

Lieu la Salle de Séminaires n° 3 (Département de Mathématiques FST).

Tous les Jeudi à 14h

Jeudi 2 Février: Saïd Zarati (FST), "Opérations cohomologiques de Pontrjagin et applications".

Jeudi 9 Février: Abdelkader Belkilani (IPEST), Limites inductives. Limites projectives.

Jeudi 16 Février: Naoual Kouki (FSB), Problème de Wickstead.

Jeudi 23 Février: Inès Saihi (ENSIT), Introduction à l'homologie de Khovanov.

2. Séminaire du Laboratoire de Mathématiques, Modélisation Déterministe et Aléatoire.

Responsable : Moez Khenissi

Lieu : Salle de Séminaire (Département de Recherche de l'ESSTHS).

Vendredi 03 Février 2017 à 15h30 : Lazhar Tayeb (FST), *Approximation par diffusion et homogénéisation de systèmes de Boltzmann-Poisson.*

3. Séminaire du Laboratoire EDP

Lieu la Salle des Séminaires n° 3 à 14h30 (Département de Mathématiques FST)

MERCREDI 1 Février 2017. W. Abid (Univ Cartage) : Analyse de la dynamique de certains modèles proie-prédateur

MERCREDI 15 Février 2017. S. Ammar (FSS) : Généricité de l'observabilité des systèmes discrets avec contrôles.

4. Analyse Harmonique et Théorie des Représentations (FSS)

Tous les mercredi à 14h

Responsables : Baklouti Ali et Fatma Khlif.

02 Février, Salma Azaouzi : *Théorème de Beurling sur les extensions compactes de \mathbb{R}^n .*

08 Février : Yoshinori Tanimura : *A rigidity theorem for split Lie algebras.*

15 Février, Sabria Ben Ayed: *Variantes du théorème de Muntz-Szasz sur le groupe de Heisenberg.*

22 Février, Khairedine Dhahri : *Un théorème de rigidité pour les groupes de déplacement de type Heisenberg.*

Programme du séminaire des Doctorants :

février 2017 (FSS) Tous les mercredi à 11h

Responsables : Ali Baklouti et Manar El Islam Toumi

01 Février, Khaireddine Dhahri, *Théorème de rigidité pour les groupes de déplacement de type Heisenberg.*

08 Février, Sonia Jerbi , *Titre à préciser.*

15 Février, Elamine Nasri, *Titre à préciser.*

22 Février, Anouer Ben Ali, *Titre à préciser.*

Séminaire LAMSIN.

Deux exposés successifs le 8 février

1) Mr le Professeur **Karim Kilani** (Cons. Nat. des Arts et métiers, Paris)

Titre: Relations between best, worst, and best-worst choices for random utility models.

du 14h au 15h

2) Mr le Professeur **Mathieu Alfaro** (Univ. de Montpellier)

Titre: Sort d'une population affrontant un gradient environnemental translaté par le climat.

du 15h au 16h

TWMA/LIM International Conferences

<https://tunwma.com/twmalim-international-conferences/>

[Conference February 15, 2017 by Saïma Khenissy](#)

[Conference February 22, 2017 by Ali Maalaoui](#)