

JMAM 2013

Dates importantes

Date limite des soumissions :	15 Juillet 2013
Date limite des inscriptions :	31 Juillet 2013
Notification d'acceptation :	10 Septembre 2013
Confirmation de participation :	01 Octobre 2013

Le centre Universitaire de Mila

Le Centre Universitaire de Mila est un établissement public à caractère scientifique et culturel, qui jouit d'une indépendance morale et financière et vise à dispenser une formation scientifique de qualité pluridisciplinaire.

Il a ouvert ses portes pendant l'année universitaire 2008/2009 pour plus de mille étudiants, il est le premier établissement universitaire ouvert pour l'enseignement supérieur et la recherche scientifique dans la wilaya de Mila. Il compte actuellement près de 6000 étudiants dans différents cycles de formation.

En association avec



LPTH

Laboratoire de Physique Théorique
Université de Algérie



Laboratoire de Mathématiques
et leurs Interactions

LED

Laboratoire: équations différentielles
Université de Constantine 1

Prog. Tassili
11MDU835

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Centre Universitaire de Mila
Département de Mathématiques
et Informatique
Laboratoire de Mathématiques et leurs
Interactions (Melilab)

1^{ères} Journées Mathématiques et Applications de Mila



JMAM 2013



Centre Universitaire de MILA,
Département de Mathématiques et Informatique.
BP N° 26, MILA
Laboratoire de Mathématiques et
leurs Interactions (Melilab)
Tél \ Fax: +213 31 57 01 19

Site web: <http://www.centre-univ-mila.dz/JMAM2013>
Emails: jmamila2013@centre-univ-mila.dz
jmamila2013@gmail.com
Tél \ Fax: 213 31 57 01 19

Présentation et Objectifs

- Cet événement, qui est le premier du genre dans notre centre, aura comme premier objectif de réunir des chercheurs et de jeunes chercheurs autour des avancées récentes en mathématiques et leurs applications.

- Il sera l'occasion pour des mathématiciens, des industriels et des chercheurs issus d'autres disciplines de partager leurs réalisations et d'échanger leurs idées autour de nouvelles avancées ou de nouveaux problèmes.

- Il permettra aussi de mettre en contact des jeunes chercheurs ou des étudiants s'initiant à la recherche avec des chercheurs confirmés, et cela afin de créer des conditions favorables à un encadrement doctoral de qualité.

Thèmes

- Equations différentielles, aux dérivées partielles et systèmes dynamiques.

- Algèbre et géométrie.

- Traitement d'images et du signal.

- Applications industrielles des mathématiques en météorologie et hydraulique.

Président d'honneur : A. BOUKAROURA

Président du colloque : N. HAMRI

Comité d'organisation

M. S. ABDELOUAHAB

(C. U. Mila)

R. AHMED YAHIA

(C. U. Mila)

B. BOUDJEDAA

(U. Jijel)

Y. BOULAROUK

(C. U. Mila)

T. Z. BOULMEZAOUD

(U. Versailles - France)

N. HAMRI

(C. U. Mila)

W. LAOUIRA

(C. U. Mila)

Comité scientifique

A. BENAÏSSA

(U. Sidi Bel-abbés)

T. BOUDJEDAA

(U. Jijel)

A. BOUKAROURA

(C. U. Mila)

T. Z. BOULMEZAOUD

(U. Versailles - France)

D. CHACHA,

(U. Ouargla)

L. CHETOUANI

(U. Constantine 01)

M. DENCHE

(U. Constantine 01)

N. HAMRI

(C. U. Mila)

N. KECHKAR

(U. Oum El-Bouaghi)

A. KEZIOU

(U. Reims - France)

R. LOZI

(U. Nice - France)

A. MAKHLOUF

(U. Mulhouse-France)

A. MOKRANE

(ENS Kouba - Alger)

M. S. MOULAY

(USTHB - Alger)

K. NOUCER

(U. Jijel)

Conférenciers Invités

K. ABED-MERAIM (U. Orléans - France)

T. AMARI (E. Polytech- Paris - France)

K. AMMARI (U. Monastir - Tunisie)

T. Z. BOULMEZAOUD (U. Versailles- France)

A. DANIILIDIS (U. Autònoma - Espagne)

A. KEZIOU (U. Reims - France)

K. LEMRABET (USTHB - Alger)

R. LOZI (U. Nice - France)

A. MAKHLOUF (U. Mulhouse - France)

N. M'ZIOU (U. Biskra)

R. SOUAM (U. Paris VII - France)