

L'Équipe Algèbre et Géométrie de la Faculté des Sciences- Meknès

En Collaboration Avec le

Laboratoire Théories Géométriques

et le

Département de Mathématiques et Informatique

Organisent

6ème Ecole de Géométrie

8-14 Octobre 2018

A La Faculté des Sciences de Meknès.

Présentation

La sixième école de Géométrie s'inscrit dans la suite de ses précédentes écoles de géométrie organisées auparavant. Cette édition 2018 aspire à :

- + Contribuer à la mise en place d'une communauté de jeunes géomètres marocains.
- + Promouvoir la recherche dans cette discipline.
- + Elle vise en particulier aux interactions entre les domaines Algèbres non associatives, Géométrie et leurs Applications.
- + Offrir aux étudiants et aux chercheurs l'opportunité de découvrir des sujets de recherche récents en géométrie et de rencontrer des chercheurs expérimentés dans le domaine.

Intervenants

- | | |
|---|---|
| H. Abchir (Univ Hassan II- Casablanca). | S. Fahlaoui (Univ Moulay Ismail-Meknès). |
| M. Ait Ben Haddou (Univ Moulay Ismail-Meknès). | A. Ghanmi ((Univ Mohammed V- Rabat). |
| A. Awane (Univ Hassan II- Casablanca). | S. Gutt (Université libre de Bruxelles). |
| A. Azhari (Univ Hassan II- Casablanca). | A. Ikemakhen (Univ Cadi Ayyad- Marrakech). |
| M. Benhamou (Univ Moulay Ismail-Meknès). | A. Jellal (Univ Chouaib Doukkali- El Jadida) |
| M. Boucetta (Univ Cadi Ayyad- Marrakech). | H. Lebzioui (Univ. Sultan My Slimane- Beni Mellal) |
| S. Boulmane (Univ Moulay Ismail-Meknès). | W. Mansouri (Univ Ibn Tofail- Kenitra). |
| M. Cahen (Université libre de Bruxelles). | Y. Rami (Univ Moulay Ismail-Meknès). |
| E.H. EL Kinani (Univ Moulay Ismail-Meknès). | A. Rochdi (Univ Hassan II- Casablanca). |

Comité Scientifique

- A. Awane** (Univ Hassan II- Casablanca).
- S. Benayadi** (Univ Lorraine- Metz ; France).
- M. Benhamou** (Univ Moulay Ismail-Meknès).
- M. Boucetta** (Univ Cadi Ayyad- Marrakech).
- M. Cahen** (Université libre de Bruxelles ; Belgique).
- S. Fahlaoui** (Univ Moulay Ismail-Meknès).
- S. Gutt** (Université libre de Bruxelles ; Belgique).
- M. Raouyane** (Univ Mohammed V- Rabat).

Comité d'Organisation

- M. Ait Ben Haddou** (Univ Moulay Ismail-Meknès) (Coordonnatrice).
- J. Assim** ((Univ Moulay Ismail-Meknès).
- M. Benhamou** (Univ Moulay Ismail-Meknès).
- K. Boutahir** (Univ Moulay Ismail-Meknès).
- S. Boulmane** (Univ Moulay Ismail-Meknès).
- A. Chaira** (Univ Moulay Ismail-Meknès).
- F. Erraji** (Univ Moulay Ismail-Meknès).
- M. El Fetnassi** ((Univ Moulay Ismail-Meknès).
- E.H. EL Kinani** (Univ Moulay Ismail-Meknès).
- S. Fahlaoui** (Univ Moulay Ismail-Meknès).
- H. Lebzioui** (Univ. Sultan My Slimane- Beni Mellal)
- M. Raouyane** (Univ Mohammed V- Rabat).
- M. Rhoudaf** (Univ Moulay Ismail-Meknès).

Correspondance
maitbenha@gmail.com
boutahir@gmail.com

Faculté des sciences BP 11201 Zitoune, meknès - maroc.
E-mail : doyen@fs-umi.ac.ma

Tél. : +212 53 55 37 321 -Fax: +212 53 55 36 808
Site web : www.fs-umi.ac.ma