

Laboratoire M.A.S.I.

Le laboratoire de Mathématiques Appliquées et Systèmes d'Information, créé en 2014 à la Faculté Pluridisciplinaire de Nador se compose de plusieurs équipes de recherche en mathématiques, informatique et physique. Professeurs et doctorants qui le composent œuvrent pour le développement de la recherche scientifique à travers des séminaires, conférences et workshops. Suite au succès des deux éditions précédentes, le laboratoire organise, les 21 et 22 novembre 2017, sa troisième édition scientifique.

Objectifs des journées

L'objectif majeur de cette manifestation est la tenue de conférences et de présentations des travaux dans chacune des spécialités ; mathématiques, informatique et physique. La rencontre aspire également à mettre en exergue l'emboîtement et l'imbrication entre les différents domaines des dites disciplines, et par la même, élargir les champs de recherche auprès des universités marocaines.

Thèmes des journées

Les principaux sujets qui seront traités sont :

- Mathématiques appliquées.
- Modélisation et méthodes numériques.
- Algèbre.
- Analyse stochastique et probabilités.
- Analyse fonctionnelle
- Analyse Fractale.

- Bio-informatique.
- Reconnaissance automatique de la parole.
- Codage et cryptographie.
- Ingénierie mathématique.
- Systèmes de communication.
- Télécommunications.
- Électronique et électrotechnique.
- Mathématiques appliquées à la physique.
- Systèmes Intelligents.
- Technologie du Web.
- Traitement d'Images/Vidéo.
- Bases de Données et Systèmes d'Informations
- Signaux et Systèmes.

Programme des journées

Le programme scientifique de ces journées consiste en des conférences plénières animées par des spécialistes invités, des communications orales et des affiches de poster. Les différentes propositions d'articles seront soumises au comité de lecture scientifique. Les résumés des conférences et des communications acceptés seront publiés dans les actes des journées scientifiques. Pour chaque article accepté, un auteur, au moins, doit être enregistré pour participer aux travaux.

Format des communications

Les auteurs sont invités à soumettre un résumé d'une page, en français ou en anglais traitant un ou plusieurs thèmes des journées.

Un prix sera décerné à la meilleure participation, tenant en compte communication et présentation, pendant la cérémonie de clôture.

Les textes doivent inclure un titre, les auteurs, une adresse de contact et un abstract. Les fichiers peuvent être en format Microsoft ou Libre Office, selon les modèles proposés en attaché (MASI_Template).

L'inscription est disponible en ligne sur : <https://goo.gl/2hmcSX>

Calendrier des journées

- Réception des résumés et inscriptions : jusqu'au 12 novembre 2017.
- Tenue des journées scientifiques : 21 et 22 novembre 2017.

Frais d'inscription ou de

- Étudiants : 300Dhs
 - Professeurs et Professionnels : 400 Dhs
- Ces frais couvrent la documentation, les déjeuners et les pauses café. Ils seront réglés par :
- Virement bancaire sur le compte N° : MA 150 500 211114579206 000 1 39
 - À l'ouverture des journées.

Hébergement proposé

- Résidence Appart Hôtel Wassila
Rue de la Ligue Arabe, N°32, Nador
Tel : 0(0212)536601423
- Hôtel Annakhil
Boulevard Tanger, Nador.
Tel : 0536337122 / 23

Comité d'organisation

Professeurs :

C. Allouch, H. Asaidi, M. Atounti, M. Bellouki, M. Filali Bouami, Z. El Allali, M. El Harchaoui, A. Faize, K. Lamrini Uahabi, M. El Bojaddaini, A. Chetouani, H. Zguitti, R. Esbai, M. El Haim, T. Talhaoui.

Doctorants :

F. El Otmani, S. El Ouahabi, M. Ousbika, S. Taarabti, F. Lahlal, M. Fariss, O. Boussoufi, D. Rafai, R. Arab, K. Bousata.

Comité scientifique

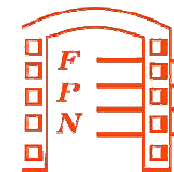
Mohammed ESSAIDI, E.N.S.I.A.S.Rabat
El Hossein ABARKAN, F.S.T.Fès
Rafael GÓMEZ MARTÍN, Univ. Granada
Amelia C. RUBIO, Univ. Granada
Alain BRILLARD, Univ. Mulhouse, France
Abdellah AARAB, F.S.D.M.Fès
Hamid TAIRI, F.S.D.M.Fès
Samira KHOULJI, E.N.S.A.Tetouan
Abdelmalek AZIZI, F.S.Oujda
Salvador GARCÍA, Univ Granada
Otman CHAKKOR, E.N.S.A.Tetouan
Noura AKNIN, F.S.Tetouan
Nour-Eddine ALAA, F.S.T.Marrakech
Mohamed ATOUNTI, F.P.Nador
Mouncef FILALI BOUAMI, F.P.Nador
Ahmed FAIZE, F.P.Nador
Kaoutar LAMRINI UAHABI, F.P.Nador
Chafik ALLOUCH, F.P.Nador
Hakima ASAIDI, F.P.Nador
Jaouad BOUMHIDI, F.S.D.M.Fès
Lahbib NFAOUI, F.S.D.M.Fès
Said NAJAH, F.S.T.Fès
Majid BEN YAKHLEF, F.P.Taza
Hassan CHATEI, F.S.Oujda

Mohammed AYADI, F.S.Oujda
Mustapha AZIZI, E.S.T.Oujda
Mohamed BELLOUKI, F.P.Nador
Ismail BOUMHIDI, F.S.D.M.Fès
Abdellah DRIOUACH, F.S.Tetouan
Zakaria EL ALLALI, F.P.Nador
Mimoun EL HARCHAOU, F.P.Nador
Redouane Esbai, ENCG.Oujda.
El Bekkaye MERMRI, F.S.Oujda
Abdelouahab LIDOUH, F.S. Oujda
Said OUNASSER, F.P.Nador
Mohammed ZAOUI, F.S.Oujda
Mohamed El Bojaddaini, F.S.T.Hoceima
Mohamed El Haim E.N.S.A.Hoceima

Coordonnateurs

Informatique : M. FILALI BOUAMI
email : mouncef.filali@gmail.com
Mathématiques: C. ALLOUCH
email : c.allouch@ump.ma
Physique : A. FAIZE
email : ahmedfaize6@hotmail.com

Plan d'accès a la F.P.N.



Université Mohammed Premier

Faculté Pluridisciplinaire de Nador

**Laboratoire de Mathématiques
Appliquées
et Systèmes d'Information
M.A.S.I.**

**Organise sa
3^{ème} Édition Scientifique
21 et 22 novembre 2017**

