

## 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

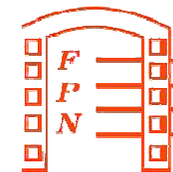
Mohammed ESSAIDI, E.N.S.I.A.S.Rabat  
El Hossein ABARKAN, F.S.T.Fès  
Rafael GÓMEZ MARTÍN, Univ. Granada  
Amelia C. RUBIO, Univ. Granada  
Alain BRILLARD, Univ. Mulhouse, France  
Abdellah AARAB, F.S.D.M.Fès  
Hamid TAIRI, F.S.D.M.Fès  
Samira KHOULJI, E.N.S.A.Tetouan  
Abdelmalek AZIZI, F.S.Oujda  
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<sup>ème</sup> Édition Scientifique  
21 et 22 novembre 2017**

