

6^{ème} Workshop International sur les Mathématiques Appliquées et la Modélisation

« WIMAM'2022 » 26-27 Octobre 2022



Objectif du Workshop:

L'objectif de « la 6^{ème} workshop international pour les mathématiques appliquées et la modélisation WIMAM'2022 » est de donner l'opportunité aux doctorants de valider leurs travaux de recherche et d'acquérir les informations qui peuvent leur aider dans leurs différents domaines. De plus, cette manifestation offre aux chercheurs une meilleure atmosphère où ils peuvent présenter leurs idées aux doctorants en leur donnant l'occasion de poser leurs questions, de bien définir leurs orientations et de découvrir de nouvelles façons de faire leur recherche scientifique. Aussi, par la présente occasion on cherche à réunir plusieurs équipes de recherche nationales et internationales et de créer un espace de dialogue et d'échange d'expériences pour discuter les nouvelles idées et encourager la collaboration scientifique.



Frais de participation et d'hébergement :

Les frais de participation sont fixés à :

- 5000 DA, pour les enseignants-chercheurs.

- 3000 DA, pour les doctorants.

Ces frais prennent en charge les repas de midi du 26 et 27 Octobre 2022 et les pauses-café

- 10000 DA pour la participation avec une prise en charge de l'hébergement.

Conditions de participation :

Pour participer à la WIMAM'2022, les chercheurs intéressés sont invités à soumettre un résumé de deux pages minimum, avec 4 ou 5 mots-clés ainsi que quelques références. Les papiers soumis doivent être rédigés en anglais ou en français, préparés en TeX ou LaTeX, à remplir le formulaire d'inscription (voir, template et le formulaire sur le site de Laboratoire LMAM), et les envoyer par courrier électronique à l'adresse suivante :

Email : jgma.lmam@gmail.com

Thèmes du Workshop:

- Equations Intégrale et Différentielles
- Théorie de point fixe
- Analyse numérique
- Autres.

Comité scientifique :

Président:

Prof. M.Z. AISSAOUI (Univ. Guelma).

Membres

- H. GUEBBAI, Prof, Univ. Guelma.
- F. ELLAGGOUNE, Prof, Univ. Guelma.
- A. HITTA, Prof, Univ. Guelma.
- A. CHAOUI, Prof, Univ. Guelma.
- M. KURULAY, Prof, Yildiz Technical - University. Turkey
- Zhukovskiy Evgeny Semenovich, Profc
- Elena Panasenko, MCA, Derzhavin Tambov State - Russia.
- Zhukovskiy Sergey Evgenevich, Prof, Derzhavin Tambov State Univ-Russia.
- Mohamed Ali HAMMAMI, Prof, Université de Sfax, Tunisie
- Aref. Jeribi, Prof, Université de Sfax, Tunisie

Comité d'organisation :

Président:

Dr. S. SEGNI (Univ. Guelma).

Membres

- A. KHELLAF, MCB, ENP Constantine.
- H. BELHIRECHE, MCA, Univ-Guelma.
- A. AYACHI, MCB, Univ-Guelma
- S. BAZINE, MCA, Univ-Tébessa.
- M. GHIAT, MCA, Univ- Guelma.
- W. MERCHELA, PhD, Derzhavin Tambov State Univ, Russia.
- S. BENARAB, PhD, Derzhavin Tambov State Univ, Russia.
- N. BOUAZILA, Doctorante, Univ- Guelma.
- I.HAFAIDIA, Doctorante, Univ-Guelma.
- S. KAMOUCHE, Doctorante, Univ- Guelma.
- B.TAIR, Doctorante, Univ-Guelma.
- I. SEDKA, Doctorant, Univ-Guelma.
- M. HANNACHI, Doctorante, Univ- Guelma.
- I. BOUACIDA, Doctorante, Univ- Guelma.

Dates Importantes :

- **Date limite de soumission : 15 / 10 / 2022**
- **Déroulement de la conférence : 26-27 Octobre 2022.**

NB : La version complète et finale des articles des meilleurs travaux sélectionnés doit être envoyée pour la possibilité de publication dans la revue « Russian Universities Reports Mathématiques ». La revue est indexée dans la base de données du Russian Science Citation Index (RSCI), incluse dans la collection de base RSCI, indexée dans la base de données Russian Science Citation Index (RSCI) sur la plateforme Web of Science. La revue est également incluse dans Zentralblatt MATH ("Central Journal on Mathematics") et la base de données électronique "ZBMATH - La base de données Zentralblatt MATH" ; Registre norvégien des revues scientifiques, des séries et des éditeurs de premier niveau (NSD); Math-Net.Ru - portail panrusse d'informations scientifiques sur les mathématiques, la physique, les technologies de l'information et les sciences connexes; Journal de révision et bases de données de VINITI de l'Académie des sciences de Russie ; la base de données internationale de littérature scientifique SciLIT ; l'une des plus grandes bases de données bibliographiques internationales "Ulrich's Periodicals Directory" de l'éditeur américain Bowker (contenant et décrivant le flux mondial de périodiques dans tous les domaines thématiques).

Langues de la présentation :

-Anglais

-Arabe

-Français

-Russe avec un traducteur