

Pr. GHIREBALLAH Abdelkader U. Sidi bel abbès
 Pr. Ahmed Mohammed Cherif U. Mascara
 Prof. DJAA Nour El Houda U. Relizane
 Dr. BELDJILALI Gherici U. Mascara
 Dr. BOUADJEMI Abdelkader U- Mostaganem
 Dr. Zagane Abdelkader U. Mascara
 Dr. KADDOUR Zegga U. Mascara
 Dr. LATTI Fethi C.u. Naama
 Dr. BOUABÇA Wahiba U. Sidi bel abbès
 Dr. Sana Chouia U. Annaba
 Dr. ELHENDI Hichem U. Bechar
 Dr. Zagane Abderhim U. Relizane
 Dr. REZOUG Noredline U. Relizane
 Dr. DJOURDEM Habib U. Relizane
 Dr. Abdelkader ELMOUMEN U. Tamanghasset
 Dr. Tarek AZIZI U. Tamanghasset
 Dr. Nouredline RAHALI U. Tamanghasset
 Dr. REMIL Melouka U. Relizane
 Dr. BOUSSEKKINE Naima Univ. Relizane
 Dr. Arsalane Chouaib GUIDOUM U. Tamanghasset
 Dr. Mustapha Mohamedi U. Mostaganem
 Dr. Maroua MEBARKI U. Tamanghasset
 Dr. Salima AZOUZ U. Tamanghasset
 Dr. BEDDANI Abdallah U. Relizane
 Dr. DJEBBAR Samir U. Relizane
 Dr. MEDJAHED Djilali U. Relizane
 Dr. BEDDANI Charef U. Relizane
 Dr. BOUAZZA Kacimi U. Mascara
 Dr. BIROUD Kheireddine E. S. M. Tlemcen
 Dr. BOUTERAA Nouredline É. S. E. Oran
 Dr. SLIMANE Mehdi U. Relizane
 Dr. KHERBOUCHE Nawal U. Relizane
 Dr. MAHDI Fatima Zohra U. Relizane
 Dr. TAYEBI Soumia U. Relizane

PRÉSIDENTS D'HONNEUR

Pr. BAHRI AHMED
 Recteur de l'université de Relizane
 Dr. BAGHDADI Djilali
 Doyen de la Faculté des Sciences et de la Technologie

Coordinateur de la conférence

Dr. ZAGANE Abderrahim
 (Université de Relizane)

Coordinateur du comité d'organisation

Dr. SLIMANE Mehdi
 (Université de Relizane)

Coordinateur du comité scientifiques

Dr. BOUADJEMI Abdelkader
 (Université de Mostaganem)

Comité d'organisation

Pr. DJAA Nour El Houd U-Relizane
 Dr. Zagane Abderrahim U-Relizane
 Dr. BOUADJEMI Abdelkader U- Mostag
 Dr. SLIMANE Mehdi U-Relizane
 Dr. REZOUG Noredline U-Relizane
 Dr. DJOURDEM Habib U-Relizane
 Dr. GUENDOZ Cheikh U-Relizane
 Dr. REMIL Melouka U-Relizane
 Dr. BOUSSEKKINE Naima U-Relizane
 Dr. BEDDANI Abdallah U-Relizane
 Dr. BEDDANI Charef U-Relizane
 Dr. KHERBOUCHE Nawal U-Relizane
 Dr. MAHDI Fatima Zohra U-Relizane
 Dr. TAYEBI Soumia U-Relizane
 Dr. DJEBBAR Samir U-Relizane
 Dr. Dr. MEDJAHED Djilali U-Relizane
 Dr. HAMMOUDI Abdelwahhab U-Relizane

Comité scientifique

Prof. OUAKKAS Seddik Univ. Saida

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Relizane



Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Mathématiques

Organize

Conférence nationale sur la géométrie différentielle et systèmes dynamiques GDSD'23



Relizane 18-19 décembre 2023

Objectifs et portée

la conférence nationale sur la géométrie différentielle et les systèmes dynamiques est un événement essentiel qui contribue à l'avancement des mathématiques, à l'innovation technologique et à la résolution de problèmes complexes, tout en favorisant la collaboration interdisciplinaire et en stimulant la créativité mathématique.

Site de la conférence :

<https://gdsd.sciencesconf.org/>

Dates importantes

Date limite de soumission des résumés : 23 Novembre 2023

Notification d'acceptation : 05 Décembre 2023

Annonce du programme de la conférence: 10 Décembre 2023

Date de la conférence: 18-19 Décembre 2023

Soumission

Les auteurs doivent envoyer par Mail de la conférence :

confrelizane@gmail.com

À propos de GDSD'23

Cette manifestation scientifique a pour objectif principal de créer une plateforme où les mathématiciens, chercheurs, étudiants et experts de domaines connexes peuvent partager leurs découvertes, leurs idées et leurs avancées récentes dans les domaines de la géométrie différentielle et des systèmes dynamiques. Cela favorise la dissémination du savoir et la sensibilisation aux derniers développements dans ces domaines. Le programme du séminaire contiendra des conférences plénières et des communications. Le séminaire aura lieu à L'Université de relizane, le 18-19 Décembre 2023.

Instructions aux auteurs

Le résumé de communication selon le modèle requis accompagné de la fiche de participation.

La présentation peut être présentée en anglais ou en français.

Thématique

1. Géométries différentielles.
2. Équations différentielles.
3. Équations aux dérivées partielles.
4. Algèbre et théorie des nombres.
5. Analyse fonctionnelle.
6. Simulation et modélisation numérique.
7. Analyse numérique, optimisation et contrôle optimal.
8. Modélisation stochastique et statistique.
9. Probabilités et mathématiques financières.

Déroulement de la conférence

1. Conférences plénières «en présentesielles»
2. Communications orales «en ligne»

Frais de participation

Étudiants participants (doctorant): 1000 DA.

Participants académiques: 2000 DA.

Contact confrelizane@gmail.com