Congrès des Jeunes Chercheuses et Chercheurs en Mathématiques Appliquées (CJC - MA 2021)

École polytechnique, 91128 Palaiseau France.

Du 27 au 29 octobre 2021.

Appel à contributions

Date limite de soumission : 25 mai 2021 à 23h59

Comité scientifique

Matthieu Aussal, ingénieur de recherche au CMAP Pierre Lavigne, doctorant au CMAP Juliette Chevallier, post-doctorante à l'Inria et au

laboratoire J. A. Dieudonné Fedor Goncharov, post-doctorant au CEA

Baptiste Kerleguer, doctorant au CMAP

Aude Sportisse, doctorante à l'UPMC et au

CMAP

Amandine Véber, directrice de recherche au CNRS

et au MAP5

Contexte et objectifs

Fruit de l'initiative de jeunes chercheuses et chercheurs du Centre de mathématiques appliquées (CMAP : CNRS, École polytechnique — Institut Polytechnique de Paris), le Congrès des Jeunes Chercheurs en Mathématiques Appliquées est une rencontre visant à favoriser les échanges entre les doctorantes, doctorants, post-doctorantes et post-doctorants des laboratoires français travaillant dans cette discipline. Il a vocation à être organisé chaque année par des doctorantes et doctorants d'un laboratoire différent et cette première édition se tiendra sur le campus de l'École polytechnique (Palaiseau, Ile-de-France) sur une durée de trois jours courant l'automne 2021.

Le présent appel à contributions s'adresse à toute chercheuse ou tout chercheur en doctorat ou postdoctorat désireux d'y présenter ses travaux de recherche sous forme d'exposé oral ou de poster. Tous les domaines des mathématiques appliquées sont éligibles pour les interventions et l'inscription est gratuite mais obligatoire.

Vous trouverez plus d'informations en suivant le lien <u>site web</u>.

Types de contributions

Les contributions pour ce congrès sont de deux types : les exposés oraux et les posters. Ils devront être stimulants pour favoriser l'apprentissage par les participants et susciter des interactions entre ceuxci. Les auteurs des contributions devront tenir compte de la diversité de l'auditoire et donc s'efforcer d'exposer leurs résultats de manière pédagogique pour les mettre plus en valeur. Les exposés qui seront retenus se dérouleront lors de sessions parallèles sur des plages de 20 min pour les présentations suivies de 5 min de questions. Le programme sera disponible via le lien programme.

Soumission

Les résumés des différentes communications (exposés oraux, posters) doivent obligatoirement être soumis en ligne via le lien soumission avant la date limite du 25 mai 2021 à 23h59. Les résumés reçus après cette date ne seront pas pris en compte.













