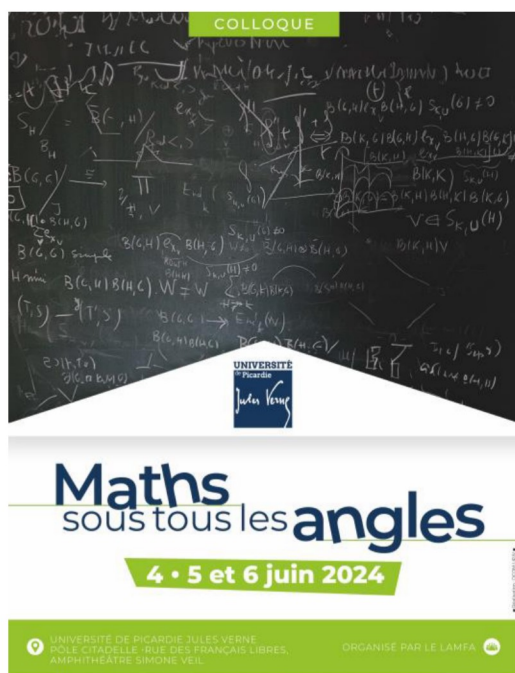


Amiens, le 23 mai 2024

Colloque « Maths sous tous les angles » : la diffusion des mathématiques en perspective



Du 4 au 6 juin 2024 à Amiens, le [LAMFA \(Laboratoire Amiénois de Mathématique Fondamentale et Appliquée – CNRS-UPJV\)](#) organise le colloque « *Maths sous tous les angles : Mathématiques et diffusion, nouveaux outils et perspectives* », un événement qui s'inscrit dans le cadre des travaux du [Groupement De Services Audimath](#) (3745 CNRS), un réseau CNRS dédié à la diffusion des mathématiques dans la société.

Un colloque explorant les différentes dimensions de la diffusion des mathématiques

D'ampleur nationale, le colloque « Maths sous tous les angles » s'adresse aux acteurs de la communauté mathématique académique investis dans le développement des activités de diffusion des mathématiques auprès des publics extra universitaires.

« *Maths sous tous les angles* » vise à explorer la diffusion des mathématiques sous tous les angles : académique, technique ou encore sociétal. L'objectif général est de promouvoir la culture scientifique et de renforcer l'importance des approches rationnelles dans une société où la science est souvent mise en question.

Au programme de l'édition 2024 : exposés, ateliers, tables rondes mais aussi un spectacle de jonglerie musicale mêlant art et mathématiques, des formats très variés abordant tout aussi bien l'histoire des mathématiques, les mathématiques dans le sport ou encore l'illustration des mathématiques dans les arts. Les participants auront l'occasion de discuter des meilleures pratiques pour construire des interventions efficaces, et d'explorer l'utilisation de nouveaux outils pour rendre les mathématiques accessibles à tous.

Des intervenants de renom

Parmi les intervenants prestigieux, l'UPJV aura l'honneur d'accueillir :

- Étienne Ghys, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences
- Sylvie Benzoni, directrice de l'Institut Henri Poincaré

Retrouvez tous nos communiqués sur <https://www.u-picardie.fr/l-universite/actualites/presse/>



@UPJV.Univ



@UPJV Univ



www.linkedin.com/school/1464400/



@upjvuniv

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Une session spéciale "*Un texte, un mathématicien*" mettra en lumière la spécialiste française de l'analyse numérique Virginie Bonnaillie (DR CNRS, ENS-Paris), ainsi qu'Amandine Aftalion (DR CNRS, EHESS), connue notamment pour ses recherches sur les mathématiques de la course à pied.

Pour consulter le programme détaillé et en savoir plus, RDV sur :

www.mathdiff.sciencesconf.org

Maths sous tous les angles

Du 4 au 6 juin 2024

Pôle universitaire Citadelle, amphi Simone Veil, Amiens

Contact presse

Virginie VERSCHUERE

Directrice de la communication - UPJV

virginie.verschuere@u-picardie.fr

03 22 82 73 46 - 06 71 98 18 81

Retrouvez tous nos communiqués sur <https://www.u-picardie.fr/l-universite/actualites/presse/>



[@UPJV.Univ](https://www.facebook.com/UPJV.Univ)



[@UPJV_Univ](https://www.instagram.com/UPJV_Univ)



www.linkedin.com/school/1464400/



[@upjvuniv](https://www.youtube.com/@upjvuniv)