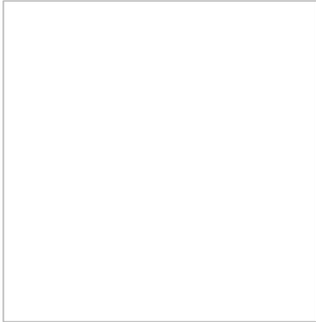


[Conférence UPI : Les grandes conquêtes mathématiques](#)

Rendez-vous ce mardi 4 décembre, de 18h à 20h à l'espace François-Mauriac, pour la conférence de l'UPI (Université participative inter-âges) qui aura pour thème : Les grandes conquêtes mathématiques.

Les moments forts des mathématiques se produisent lorsqu'un résultat nouveau est démontré, lorsqu'un concept nouveau est mis en place, ou encore lorsqu'il est établi que quelque chose est mathématiquement impossible. Chaque événement de ce type est l'occasion pour les mathématiques d'un élan nouveau, souvent dans des directions imprévues. Parfois cet élan est lié à un contexte social, parfois il le suit ou l'annonce, toujours en tout cas il a à voir avec notre humanité.



L'intervenant est **Benoît Rittaud**, mathématicien, maître de conférences hors-classe à l'Université Paris-13 (Sorbonne-Paris-Cité). Ses recherches portent sur les systèmes dynamiques, la théorie des nombres et la combinatoire. Auteur d'une quinzaine d'ouvrages de vulgarisation des mathématiques et de nombreux articles publiés dans La Recherche, Pour la Science ou encore Tangente, il présente régulièrement des conférences dans des établissements scolaires et des lieux de culture scientifique.

Publié le 04 décembre 2018