



Hommage aux travaux de Rémi Brissiaud

16 septembre 2022 - 9h00 - 17h30

Maison de la recherche - Amphi MR002
Université Paris 8 - Vincennes - Saint-Denis
Inscription gratuite, mais limité en nombre

Ce colloque en hommage aux travaux de Rémi Brissiaud réunira des spécialistes reconnus internationalement qui ont travaillé ou interagi avec lui sur le développement de la cognition numérique, sur l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques. Cette journée sera aussi l'occasion de mettre à l'honneur sa stature de pédagogue.

Programme :

- 8h30 – Accueil des participants
- 9h – Ouverture : Evelyne Clément et Emmanuel Sander · 9h10 – Jean-François Richard, Université de Paris VIII – Une idée majeure que nous lègue Rémi Brissiaud : la résolution de problème est au cœur des apprentissages · 9h30 – Catherine Thevenot, Université de Lausanne – La maîtrise du principe de cardinalité lors d'un dénombrement chez des enfants de 4 ans et demi à 5 ans · 9h50 – Questions · 10h10-10h30 – Pause · 10h30 – Evelyne Clément, Cy Cergy Paris Université – Cognition et mathématiques : la contribution notable de Rémi Brissiaud · 10h50 – André Tricot, Université Montpellier 3 – La contribution de Rémi Brissiaud aux programmes scolaires : de la science et des convictions au service d'une politique éducative · 11h10 – Stéphane Bureau, Éditions Retz – Rémi Brissiaud : une œuvre intellectuelle et pédagogique au service des enseignants · 11h30-12h – Questions
- 12h – 13h30 - *Déjeuner*
- 13h30 – Julien Brissiaud, Sylviane Talbot – En souvenir de Rémi · 13h50 – Agnès Batton, Cy Cergy Paris Université – Témoignage · 14h – Jean-Paul Fischer, Université de Nancy 2 – La chance
- 14h20 – Christine Chambris, CY Cergy Paris Université – Rencontres · 14h 40 – Questions
- 15h10-15h30 – Pause · 15h30 – Karen Fuson, Northwestern University – Conceptual, Charming, Clever, and Engaging: The Wonderful Books of Remi Brissiaud · 15h50 – Emmanuel Sander, Université de Genève – Des leviers psychologiques pour les apprentissages mathématiques · 16h10 – Michel Fayol, Université de Clermont-Ferrand – Autour des contributions de Rémi Brissiaud · 16h30-17h30 – Questions et clôture de la journée