

# Participation au congrès MATH.en.JEANS

mardi 9 juin 2020, par [Hubert PROAL](#)

## Pertuis sera présent au congrès international MATH.en.JEANS

Article de [La Provence du 20/06/20](#) sur la participation au congrès international MATH.en.JEANS

Une conséquence parmi tant d'autres de la pandémie liée au coronavirus a été l'annulation du congrès MATH.en.JEANS qui devait avoir lieu à l'Université Côte d'Azur de Nice. Les 24 élèves de l'atelier du Lycée Val de Durance avaient réservé leurs places pour ces trois jours de présentations devant leurs pairs. Les posters et les exposés étaient presque prêts. Il était regrettable que le travail de ces jeunes, durant toute l'année scolaire, ne puisse pas être valorisé. C'est pour cela que l'association MATH.en.JEANS a organisé des congrès virtuels durant tout le mois de juin. Cela ne remplacera pas le trac de la présentation en amphi, mais cela reste une expérience intéressante et instructive que d'exposer en direct devant une caméra.



Depuis quelques jours, les groupes font des répétitions. Ils corrigent leurs présentations et se partagent les temps de parole. Pas facile d'expliquer un travail de recherche d'une année en seulement 15 minutes. Un bon exercice de répétitions pour les élèves de seconde et première qui auront une épreuve de grand oral au bac. Pour compliquer un peu la performance, l'atelier de Pertuis est jumelé avec le Colégiul Emil Racovita de Cluj (Roumanie). Du coup, certaines présentations seront faites en anglais par des représentants des deux établissements. Un programme très riche que vous pouvez consulter et surtout suivre de chez vous en cliquant [ICI](#)

**Mercredi 10 juin**, les sujets sur les tours d'Hanoï et la distance Légo ont ouvert le congrès.

**Samedi 13**, Abracadabra et le dé à 5 faces vous présenteront leurs recherches.

**Mercredi 17** se sera aux collectionneurs d'œufs en chocolat de vous convaincre qu'il y a des maths de partout

et enfin le **samedi 20 juin**, le sujet maths & Légo conclura cette belle aventure qui sera reconduite l'année prochaine dans les locaux de l'Université de Nice, on espère.



## Les tours d'Hanoi dans tous leurs états

Groupe du Colégiul National  
Emil Racovita de Cluj-Napoca  
(Roumanie)

MOLDOWAN Aprilia, PASCA Teodora,  
GABOR Ioana, BOJAN Dorian-Adelin  
et APAHIDEAN Luca Teodor

Enseignants : VACARETU Ariana-Stanca  
Chercheur : Lorand Parajdi - Universitatea  
Babeş-Bolyai de Cluj

Groupe du Lycée Val de  
Durance de Pertuis (Vaucluse)

CAREGHI Toscane, Roxane Fraillon  
et TANGA Charly-Rory

Enseignant : PROAL Hubert  
Chercheur : PAPEGAY Yves de  
l'INRIA Sophia Antipolis

