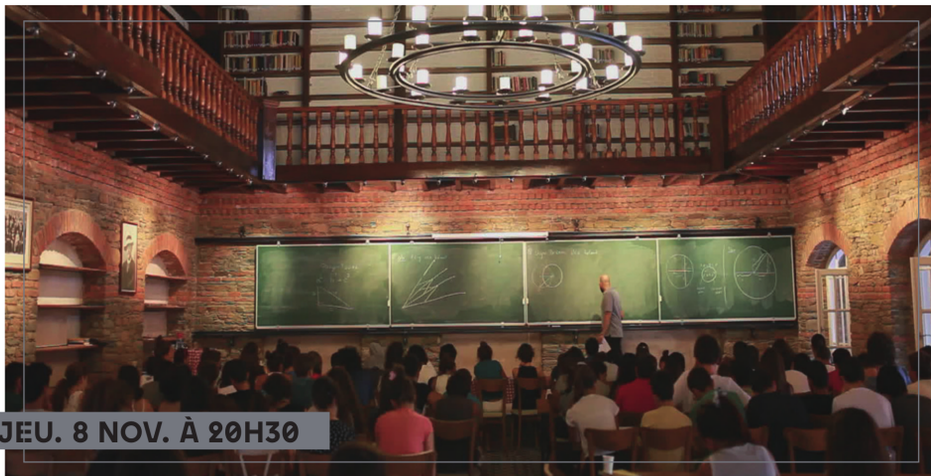


TRAVERSES

UTOPIE MATHÉMATIQUE EN MER ÉGÉE



JEU. 8 NOV. À 20H30

UNIVERSITÉ DE LYON
90 RUE PASTEUR - LYON 7ÈME
ENTRÉE LIBRE

L'exercice des mathématiques en pleine nature pour se frotter au monde et déjouer les pièges du conservatisme. Dans la patrie de Thalès, Ali Nesin, mathématicien visionnaire, a impulsé une approche nouvelle de la discipline afin d'intriguer les élèves et mieux leur faire comprendre les enjeux. Une pédagogie alternative qui fait écho à la profusion d'initiatives de ce genre dans d'autres pays. La pensée rationnelle des mathématiques peut s'appliquer à de nombreux aspects de notre vie, la rendre plus accessible et cesser de l'apprendre sans la comprendre devient alors une priorité.

Animé par Lucie Millon et Olga Romaskevich

EN PRÉSENCE DE
VINCENT BORELLI

Mathématicien, maître de conférences à l'Université Claude Bernard Lyon 1

Köy

TÜLAY DIKENOĞLU
TURQUIE | 2018 | 53 MINUTES | VOST

«Le Village» raconte l'histoire d'une communauté d'enseignement des mathématiques fondée dans un village montagnard en Turquie. Pillé par la police dès sa première année d'existence, «le village de mathématiques» a lutté pour sa survie depuis son commencement.

Le film se concentre sur Serkan, un étudiant universitaire, dont la rébellion face à ses parents pour devenir un mathématicien fait écho à la lutte réelle du village : aimer les mathématiques dans un pays où cela est considéré comme une occupation inutile. Le film tisse un lien entre le village et les mathématiques à travers la liberté et la beauté.

RÉSERVATION CONSEILLÉE

www.lacitedoc.com/festival-interferences