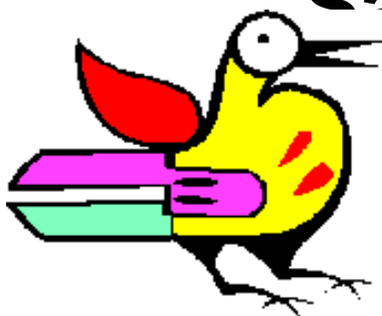


<https://irem.unicaen.fr/spip.php?article214>

Le presentamos una actividad destinada a los alumnos del secundario así como a los alumnos de magisterio.



Actividades al rededor de las pavimentos de Frédéric Mansuy Por Danielle Salles-Legac



- Relations internationales -
Date de mise en ligne : jeudi 20 décembre 2018

Copyright © IREM de Caen Normandie - Tous droits réservés

Deseamos, en las páginas que siguen, presentarle y hacerle participar en una muy pequeña) parte de los trabajos de Frédéric Mansuy. Numerosos matemáticos aficionados hicieron progresar las matemáticas y a menudo forman parte de la memoria matemática por un teorema o un concepto importante. Pensamos por supuesto a Ramanujan a este personaje misterioso y también a Viète y a Fermat... Sin querer choquear su modestia, Frédéric Mansuy tiene, por eso una trayectoria poco común puesto que comenzó su vida profesional con un CABO de tejedor y la prosiguió como impresor. Los trabajos del Premio Nobel de química (en 2011) Daniel Schechtman le hicieron descubrir los CuasiCristales, y esa experiencia se fué un desencadenante potente de su deseo de investigar en ese dominio del conocimiento. Nosotros lo conocimos en las jornadas internacionales de la Asociación de los investigadores apasionados por las sucesiones équitos de Fibonacci que han tenido lugar el año pasado en Caen donde él presentaba sus trabajos.