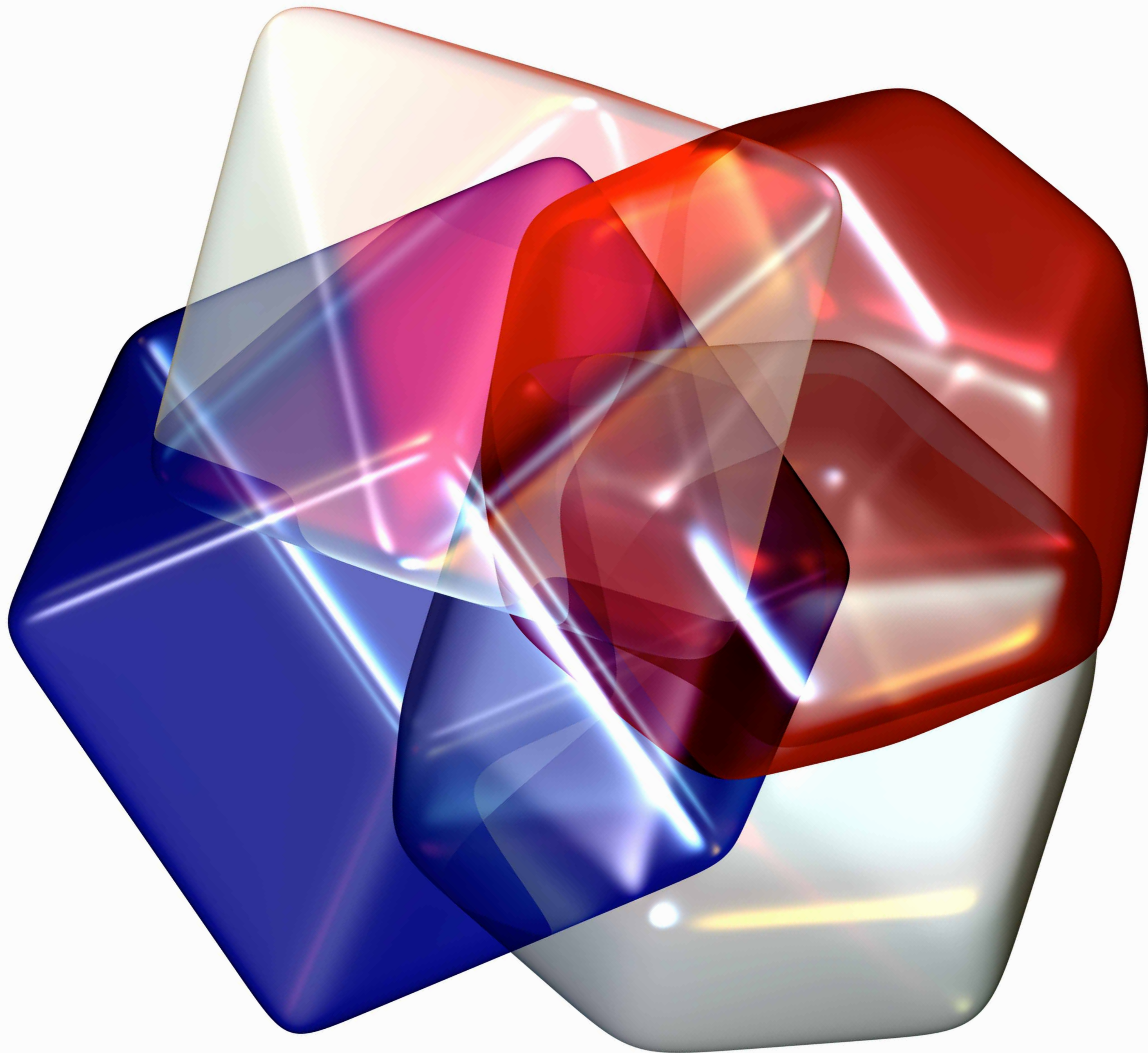


IMAGINARY
open mathematics

IMAGINARY EN FRANCE

Réunion de lancement & ateliers



$(ax+by+z)^{16} + (-ax+by+z)^{16} + (x+ay+bz)^{16} + (x-ay+bz)^{16} + (bx+y+az)^{16} + (bx+y-az)^{16} = 1$
Jouez avec les différentes valeurs de a et b entre 0 et 1 et observez le résultat.
Image de Stephan Klaus et Bianca Violet, visualisée avec le logiciel SURFER.

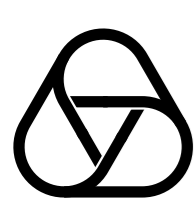
Nous vous invitons à faire partie de la nouvelle équipe IMAGINARY en France, une plate-forme open-source de communication interactive et participative des mathématiques. La première rencontre pour parler de la composition de l'équipe et ensuite planifier les activités en France sera concomitante à deux rencontres sur les campus universitaires d'Orsay et de Versailles. Ces rencontres auront lieu du 2 au 4 décembre 2014, la journée principale IMAGINARY sera le 3 décembre.

Il y aura une rencontre générale de médiateurs scientifiques autour des plateformes de partage le 2 décembre sur le campus d'Orsay, puis une rencontre de mathématiciens professionnels intéressés à la communication avec le grand public les 3 et 4 décembre à Versailles, organisée par Cap'Math

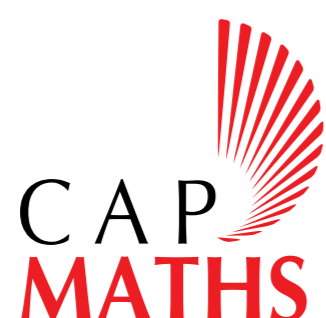
et AudiMath. Vous êtes tous bienvenus pour connaître mieux le projet IMAGINARY, contribuer avec vos idées et devenir membre de cette grande famille d'enthousiastes de la communication mathématique.

2th – 4th Dec. 2014 Orsay & Versailles

Proto204, 200 rue André Ampère,
Bures-sur-Yvette (campus d'Orsay).
Université de Versailles-St Quentin,
bâtiment Fermat, 45 avenue des
États-Unis, Versailles.

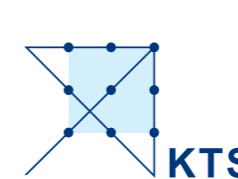


Mathematisches
Forschungsinstitut
Oberwolfach



audimath.math.cnrs.fr

Klaus Tschira Stiftung
gemeinnützige GmbH



Pour en savoir plus :
www.imaginary.org/france