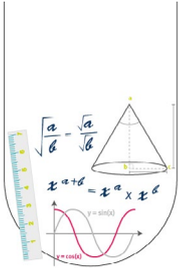


MATHÉMATICIEN

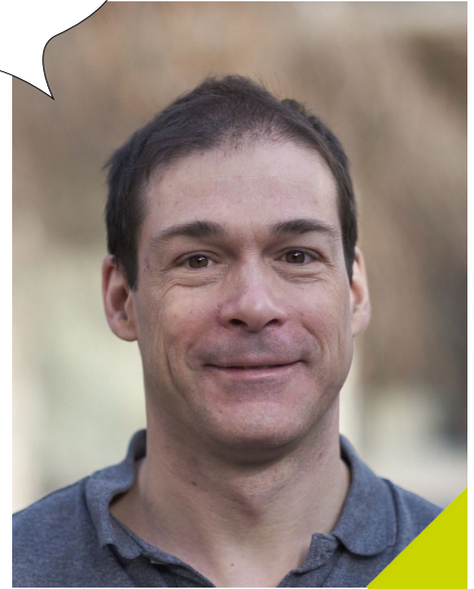
MATHÉMATIQUE



« Imaginer, essayer, démontrer »

Année 2018

► **« Je m'appelle Pierre Baumann et je suis chercheur au CNRS. J'étudie les structures mathématiques qui modélisent et classifient les types de symétrie. J'aime les problèmes qui nécessitent d'allier plusieurs points de vue (géométrique, algébrique et combinatoire). Une partie de mon temps est consacrée à la lecture de travaux d'autres mathématiciens : cela m'inspire pour découvrir de nouvelles propriétés, que j'essaie ensuite de démontrer. Le succès n'est pas toujours au rendez-vous, et il faut savoir être tenace et patient ! La maîtrise technique et la rigueur sont nécessaires, mais l'imagination et la créativité sont tout aussi importantes que savoir calculer. »**



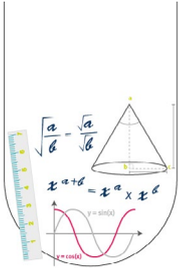
PIERRE BAUMANN

p.baumann@unistra.fr

<http://irma.math.unistra.fr>

CHERCHEUSE EN MATHÉMATIQUES

MATHÉMATIQUE



« On s'invente des images mentales, forcément belles. »

Année 2017

► **« Mathématicienne CNRS à Strasbourg, je partage mon temps entre de longues périodes de réflexion sur cahier dans mon bureau, des moments d'échange avec les collègues (séminaires, pauses détente...) et quelques cours. Actuellement, je travaille sur des motifs en géométrie algébrique. Ils n'ont rien à voir avec ceux qu'on rencontre dans les arts, sauf pour la beauté qu'ils recèlent ! »**



FLORENCE LECOMTE

florence.lecomte@unistra.fr

<http://irma.math.unistra.fr>