

Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Des physiciens découvrent la géométrie qui sous-tend la physique des particules

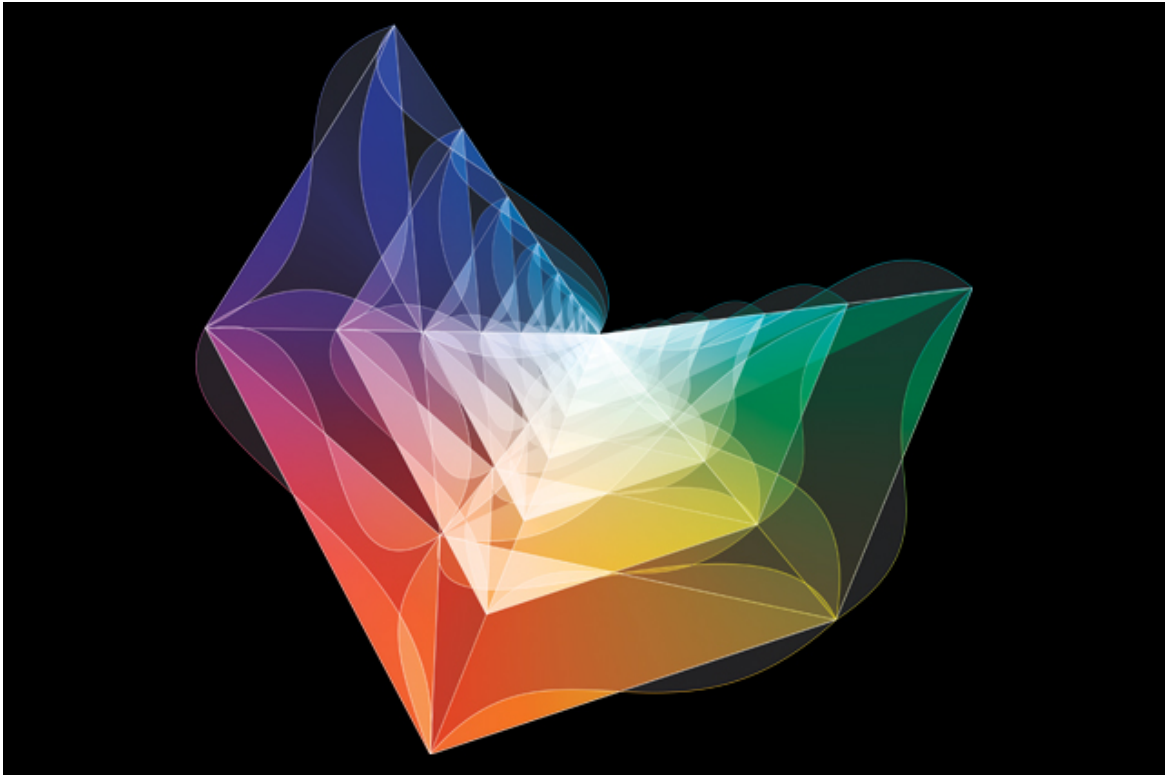
- Les News de Buekenhout -



Date de mise en ligne : jeudi 3 octobre 2013

**
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques**

Francis Buekenhout attire notre attention sur l'article



[A Jewel at the Heart of Quantum Physics](#)

par Nathalie Wolchover, Quanta Magazine, 17 septembre 2013

« Des physiciens ont découvert un objet géométrique (un bijou) qui simplifie considérablement les calculs des interactions de particules et remet en question l'idée que l'espace et le temps sont des éléments fondamentaux de la réalité. »

Source : <https://www.simonsfoundation.org/quanta/20130917-a-jewel-at-the-heart-of-quantum-physics/>