

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

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

Les polyèdres de Goldberg : une vidéo de George Hart

- Extra-muros -

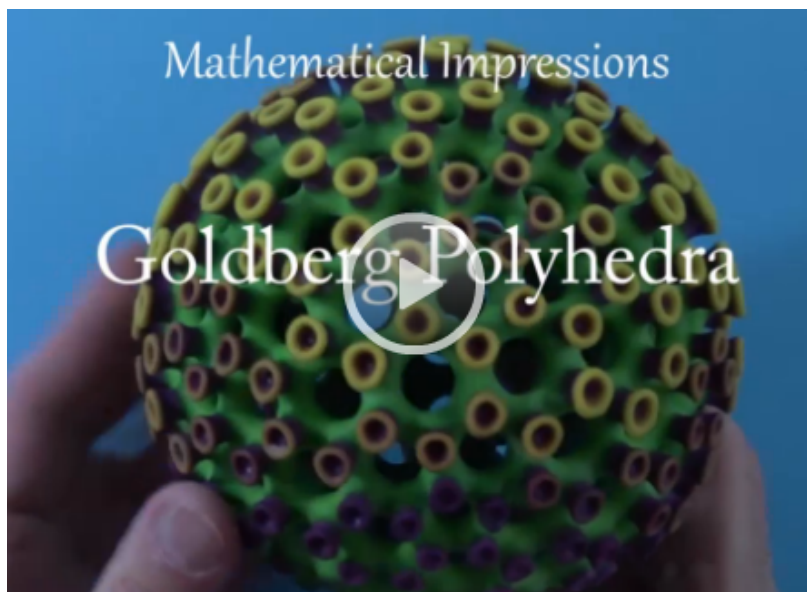


Date de mise en ligne : jeudi 20 juin 2013

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

George Hart vient de publier une superbe vidéo sur le site de la [Simons Foundation](#)

<h3 class="spip">[Mathematical Impressions : Goldberg Polyhedra](#)</h3>



« In the 1930s, Michael Goldberg designed a family of highly symmetric spherical forms consisting of hexagons and pentagons. Because of their aesthetic appeal, organic feel and easily understood structure, they have since found a surprising number of applications ranging from golf-ball dimple patterns to nuclear-particle detector arrays. »

% : <https://www.simonsfoundation.org/multimedia/mathematical-impressions-goldberg-polyhedra/>

↪ : @stevenstrogatz