

Extrait du <BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

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

# Espace-temps, nombres premiers, deux défis pour la géométrie

- Extra-muros -



Date de mise en ligne : mardi 8 novembre 2011

---

<BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des  
Mathématiques

---

Superbe conférence découverte sur le site de l'Institut Henri Poincaré

« Alain Connes est un mathématicien d'exception, académicien il est professeur au Collège de France et à l'IHES, il a notamment reçu la médaille Fields en 1982, le Prix Crafoord en 2001 et la Médaille d'or du C.N.R.S. en 2004.

Alain Connes avait donné en novembre 2010, à l'IHP, une conférence dans le cadre du cycle "Une question un chercheur ?" et qui s'intitulait "Espace-temps, nombres premiers, deux défis pour la géométrie". Il évoque dans celle-ci son itinéraire de jeunesse et présente certains aspects de la physique quantique qui sont à la source de ses travaux mathématiques. »



---

<h3 class="spip">Espace-temps, nombres premiers, deux défis pour la géométrie</h3>

► [Site de l'Institut Henri Poincaré](#)