

Conférence organisée par l'IREM de Strasbourg

« Les mathématiques de l'origami »

par **Jean-Paul DELAHAYE**

Professeur émérite, Université de Lille 1

Centre de recherche en informatique, signal et automatique

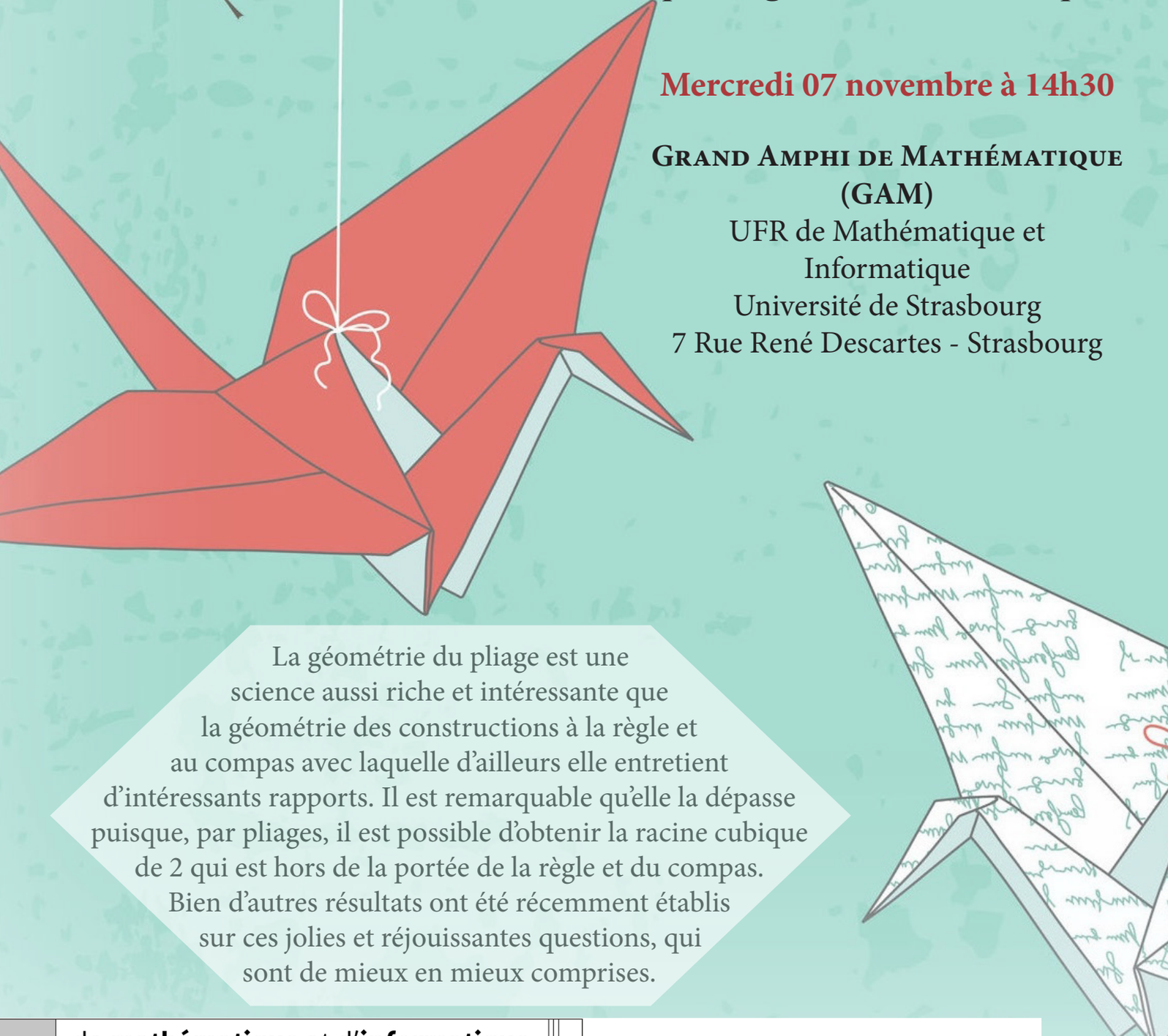
Mercredi 07 novembre à 14h30

**GRAND AMPHI DE MATHÉMATIQUE
(GAM)**

UFR de Mathématique et
Informatique

Université de Strasbourg

7 Rue René Descartes - Strasbourg



La géométrie du pliage est une science aussi riche et intéressante que la géométrie des constructions à la règle et au compas avec laquelle d'ailleurs elle entretient d'intéressants rapports. Il est remarquable qu'elle la dépasse puisque, par pliages, il est possible d'obtenir la racine cubique de 2 qui est hors de la portée de la règle et du compas. Bien d'autres résultats ont été récemment établis sur ces jolies et réjouissantes questions, qui sont de mieux en mieux comprises.