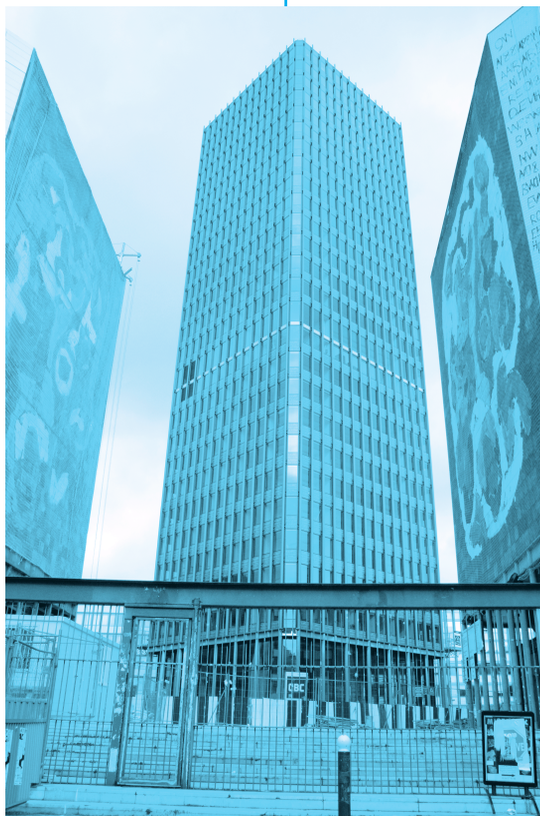


### Le Salon de la culture et des jeux mathématiques déménage à Jussieu



Pour sa 12<sup>e</sup> édition, du jeudi 26 mai au dimanche 29 mai 2011, le Salon se déplace à l'Université Pierre-et-Marie-Curie, place Jussieu, dans le V<sup>e</sup> arrondissement de Paris.

Sous le parrainage de Cédric Villani, médaillé Fields 2010, le Salon, manifestation de l'**Année internationale de la chimie** trouve dans ce lieu prestigieux une adéquation avec son thème « Mathématiques et Chimie ». Une opportunité fabuleuse pour les jeunes de découvrir le monde universitaire et de rencontrer des chercheurs en mathématiques et en chimie sur leur lieu de travail.

Vous y retrouverez :

- 50 stands d'animation pour jouer, manipuler, chercher et découvrir ;
- des jeux inédits et traditionnels ;
- des expositions, par exemple *Voyage au cœur du Vivant*, une exposition Science / Fiction de l'Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale).

Vous participerez à de nombreux concours :

- en amont : concours photos et concours sur Internet ([www.cijm.org](http://www.cijm.org)) ;
- et sur le Salon : quizz « Mathématiques Chimie Santé », concours de calcul mental, Combilogique, Rallye mathématique de Paris...

Entrée libre et gratuite.

Réservations pour visites de classes et renseignements sur [www.cijm.org](http://www.cijm.org)

### Maths en rue 2011 à Bruxelles

La deuxième édition de Maths en rue se déroulera à Bruxelles les vendredi 29 et samedi 30 avril 2011, rue Neuve et rue aux Choux. Cette manifestation originale est organisée par la **Haute École Francisco-Ferrer**, avec le soutien de nombreux partenaires, dont le magazine *Tangente*.

Au programme de ces deux jours :

- à l'Hôtel de ville de Bruxelles, une conférence de René Granmont : *Une histoire des équations* ;
- un espace « maternelles » pour les 5-8 ans ;
- labyrinthes et chimie, proposé par le CIJM ;
- maths à modeler, qui s'adresse aux élèves du primaire et du secondaire ;
- un atelier bulles de savon et surfaces minimales, destiné aux élèves à partir du primaire ;
- un stand de magie, pour tous publics ;
- deux stands dédiés aux polyèdres ;
- le monde magique des symétries ;
- plusieurs stands de jeux, proposés par la SBPM (Société belge des professeurs de mathématiques), l'APMEP...

Il s'agit de partager le plaisir d'activités mathématiques ludiques et variées.

Pour tous renseignements : [www.he-ferrer.eu](http://www.he-ferrer.eu),  
courriel : [mathsenrue@gmail.com](mailto:mathsenrue@gmail.com)

