

RENCONTRES (cube)



entrée
libre

Mettez un scientifique sur le grill,
en toute convivialité...

Gif-sur-Yvette

S(cube)



partageons les sciences.

Avec le soutien de  île de France



et des membres fondateurs : Communauté d'Agglomération du Plateau de Saclay, CEA, CNRS, Ecole Polytechnique, HEC Paris, Inra, Inria, Onera, Société Générale, Synchrotron Soleil, Siom, Thales, Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Université Paris-Sud 11.

En collaboration avec la ville de Gif-sur-Yvette

Conception/réalisation : S[cube] - Conseil scientifique : Pierre Pansu
Orchestration : Bernard Avron, comédien

www.scientipole-savoirs-societe.fr

RENCONTRES(CUBE)

Les RencontreS[cube] c'est une conférence ? **non**
Un bar des sciences ? **non**

C'est quoi alors ?

Une expérience à découvrir en famille et entre amis de 7 à 107 ans pour mieux connaître et échanger avec les chercheurs. Vous ne connaissez rien aux sciences, c'est l'occasion de venir en parler, vous êtes les acteurs de cette manifestation.

Comment ça marche :

- Prenez des gens avec une poignée de scientifiques
- Une grosse louche de sciences
- De la convivialité
- Une boisson chaude ou froide
- Une bonne dose de bonne humeur
- Des échanges et discussions
- Bien mélanger avec humour
- Et faites revenir à feu vif pendant une heure

7 mai à 17h : Qu'est-ce qu'un matheux ?

Avec votre participation et en présence de :

Anne DE BOUARD
Bertrand MAURY
Nicolas BURQ

Kirone MALLICK
Charles FRANCES
Daniel AUGOT

14 mai à 17h : Perdre ou gagner ? Peut-on prévoir ?

Avec votre participation et en présence de :

Pierre PANSU
Gilles STOLTZ

Jean-Philippe BOUCHAUD
Marc LAVIELLE

Prochains rendez-vous en octobre à la Maison de l'environnement, des sciences et du développement durable de Magny-les-Hameaux.

Espace du Val de Gif

Place du Chapitre 91190 Gif-sur-Yvette
Parkings à proximité, route de l'abbaye
Gare RER B Gif-sur-Yvette
Latitude N 48° 41' 50"
Longitude E 2° 7' 47"



Un autre regard sur les sciences
www.artsciencefactory.fr

accéder directement
à plus d'infos