

mardi 18 octobre 2016
de 18h30 à 20h30

117

LES
RENCONTRES
CHERCHEURS
ENSEIGNANTS



LA NATURE A L'ÉCHELLE NANOMÉTRIQUE



Serge BERTHIER

Physicien

(Institut des Nanosciences de Paris)



Serge Berthier est
l'auteur de « Comment
fait le gecko pour
marcher au plafond ? »
Editions Belin 2016

On peut désormais observer la nature à l'échelle du milliardième de mètre : sous le microscope se révèlent alors des structures d'une extrême complexité et d'une intense beauté. Le désordre apparent cache en fait une formidable adaptation aux différents environnements : le vol, la nage, la couleur s'en trouvent mieux compris.

Et si cette compréhension nouvelle donnait aux Hommes des idées bio-inspirées pour mieux protéger la Nature ?

Le nombre de places étant limité,
l'inscription est obligatoire par mail à
lamaisondessciences-chenay@ac-versailles.fr



La main à la pâte
Châtenay-Malabry

ASSOCIATION LOI 1901 POUR LE DÉVELOPPEMENT DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DANS LA CITÉ

20, rue Benoît Malon
92290 Châtenay-Malabry
01 40 94 91 56

lamaisondessciences-chenay@ac-versailles.fr
www.maison-des-sciences.ac-versailles.fr