

Les conférences Cyclope
du CEA Paris-Saclay



ScanPyramids : percer les mystères sans percer les murs

Jeudi 7 décembre 2017 - 20h00 à l'INSTN

Par **Sébastien Procureur** et **David Attié**,
chercheurs au CEA-Irfu (Institut de recherche sur les
lois fondamentales de l'Univers)

et **Mehdi Tayoubi**, co-directeur de la mission
ScanPyramids, et vice-président Stratégie et
Innovation chez Dassault Systèmes.



UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

conférences
Cyclope



L'actualité scientifique et technique
présentée au grand public

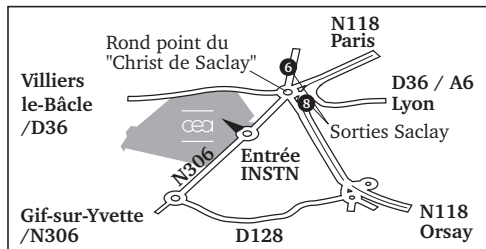
Jeudi 7 décembre 2017
20h00 à l'INSTN

ScanPyramids : percer les mystères sans percer les murs

Elles nous fascinent toujours autant, élégantes, imposantes... pharaoniques par définition. Les pyramides d'Égypte sont loin d'avoir livré tous leurs secrets et continuent d'aiguiser la curiosité des archéologues. Aujourd'hui, les physiciens les ont rejoints sur le terrain. Pour sonder ces ouvrages exceptionnels, ils ont eu l'idée d'utiliser les rayons cosmiques, ces particules élémentaires qui nous viennent de l'espace. Le projet ScanPyramids vient ainsi de dévoiler, dans une publication scientifique parue dans Nature, la présence d'un « Grand Vide », jusque-là inconnu, au cœur de la pyramide de Khéops. Les conférences Cyclope vous invitent à voir l'invisible en compagnie des chercheurs du CEA-Irfu, Sébastien Procureur et David Attié, et de Mehdi Tayoubi, co-directeur de la mission Scan Pyramids, et vice-président Stratégie et Innovation chez Dassault Systèmes.

Accès à l'INSTN

Institut national des sciences et techniques nucléaires



Coordonnées GPS (lat.-long.) : N 48°43.441' - E 2°09.287'

Organisation / Renseignements :

Site CEA Saclay - Unité communication

91191 Gif-sur-Yvette Cedex

Tél. : 01 69 08 52 10

www-centre-saclay.cea.fr

ENTRÉE LIBRE

dans la limite des places disponibles



UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY