

En cas de physique... Conférence vulgarisée de physique pour tous

Après une pause hivernale bien méritée, les encas de physique sont de retour !



CMS Experiment at the LHC, CERN

Data recorded: 2011-Jun-25 08:34:20.986785 GMT(08:34:20 CEST)

Run / Event: 167675 / 876658967

© CERN 2011. All rights reserved

Environ une fois par mois, venez assister à une conférence vulgarisée de physique (toujours garantie 100 % sans équations) portant sur des thèmes modernes et surprenants, organisée par le département de Physique de l'université François-Rabelais !

Vous aimez rêver à l'heure du repas ? Vous souhaitez vous émerveiller en découvrant les mystères de la nature de manière conviviale ? Les encas de physique sont pour vous !

Accès libre à tous les curieux de tous les âges !

Jeux de symétries en physique

Au cours d'un petit voyage au pays des symétries, la visite guidée comprendra de multiples séquences dans des pays variés et

Guide de voyage : Amaury MOUCHET (LMPT)

Mercredi 25 Janvier, 12h30-13h15

Amphi 21 - Bâtiment F

[Complément d'information disponible en cliquant sur ce lien](#)

L'apesanteur dans les films de science-fiction

Envie d'explorer l'Univers en restant bien confortablement assis au chaud ? Venez (re)découvrir des extraits de films de science-fiction (2001, Sunshine, Mission to Mars, ...) grâce auxquels vous verrez que flotter dans l'espace ne se fait pas toujours comme le pensent les scénaristes ou réalisateurs.

Astronaute en chef : Richard Taillet (LAPTH, Univ. de Savoie)

Mercredi 15 Février, 12h30-13h15

Amphi 21 - Bâtiment F

[Complément d'information disponible en cliquant sur ce lien](#)

[Voir la vidéo de présentation](#)

L'énergie et l'avenir énergétique

Nucléaire, pillage des combustibles fossiles, énergies renouvelables, développement durable, ITER... Le débat sur l'avenir énergétique reste polémique. Ce qui n'empêche pas d'en parler de façon conviviale et sereine en examinant sans préjugés les différentes pistes, thèses et antithèses.

Animateur "énergique" : François Gervais (GREMAN), expert reviewer du futur rapport AR5 du GIEC

Mercredi 28 Mars, 12h30-13h15

Amphi 21 - Bâtiment F

[Complément d'information disponible en cliquant sur ce lien](#)