



Le CERN, 60 ans de découvertes scientifiques et de collaboration internationale?

Philippe Bloch

Physicien CERN



Mystères au coeur
de l'Univers
et de la matière

Samedi 27 septembre 2014 à 10h

Cycle de conférences

Le CERN, Laboratoire Européen pour la Physique des Particules créé après la deuxième guerre mondiale pour rassembler les physiciens Européens autour d'un objectif commun et pacifique, fête ses 60 ans.

Nous évoquerons son histoire, jalonnée de découvertes majeures en physique fondamentale et culminant avec la mise en évidence du Boson de Higgs en Juillet 2012. Devenu le centre de référence mondial dans la recherche de l'infiniment petit, le CERN rayonne bien au-delà de la physique des particules : nous expliquerons comment il contribue au progrès de la société et de la paix.



1954



2014

Conférence Grand Public, précédée d'un café

Amphithéâtre du CPPM, 163, avenue de Luminy 13288 Marseille cedex 09

Inscription obligatoire à <http://marwww.in2p3.fr>

Contact : Magali Damoiseaux, com@cppm.in2p3.fr, 06.75.71.37.93

