

Le Mondial de la physique des particules

« La Coupe du monde de foot 2010 ? Je n'ai regardé aucun match de la phase de groupe ! Cette semaine-là, j'étais en formation au Cern, et la découverte de ce monde de la physique avec ces expériences fantastiques a été un tel choc que j'en ai oublié d'allumer ma télévision. Je suis devenu supporter passionné du Cern, et je suis maintenant impliqué dans de nombreux projets pédagogiques notamment à travers l'opération "Cosmos à l'école" et, avec le laboratoire LAL (Orsay), les "Masterclasses internationales" autour du LHC. »

Morgan Piezel, professeur agrégé de physique-chimie à Troyes



Ci-dessus : Morgan Piezel, professeur agrégé de physique-chimie à Troyes.
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

Ci-contre : le Cosmodétecteur, un détecteur de muons cosmiques, est prêté à des enseignants du secondaire dans le cadre du dispositif ministériel "Cosmos à l'école", en partenariat avec le CNRS/IN2P3.
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

