



Extrait du Laboratoire Leprince-Ringuet

<http://polywww.in2p3.fr/spip.php?article1767>

Prix Nobel de physique 2013 : F. Englert et P. Higgs

- À la une -

Date de mise en ligne : jeudi 17 octobre 2013

Laboratoire Leprince-Ringuet

Cette distinction découle directement de la découverte du boson de Higgs, pour laquelle le laboratoire Leprince-Ringuet de l'École polytechnique a été l'un des principaux protagonistes

Le comité Nobel récompense la prédiction théorique d'un mécanisme responsable de la masse des particules, confirmée par la découverte d'un nouveau boson par les expériences internationales ATLAS et CMS auprès du collisionneur LHC du CERN.

Le LLR fait partie des laboratoires fondateurs de l'expérience CMS par ses contributions à la mécanique, l'électronique et le calcul. Notre laboratoire a joué un rôle de tout premier plan dans l'identification des particules, l'analyse et l'interprétation des résultats.

[Cliquer pour visualiser l'affiche de l'événement.](#)