



Extrait du Laboratoire Leprince-Ringuet

<http://llr.in2p3.fr/spip.php?article1820>

Alice Florent soutient sa thèse

- À la une -

Date de mise en ligne : mercredi 29 octobre 2014

Laboratoire Leprince-Ringuet

" <span style="font-size:11.0pt;font-family:"Calibri", "sans-serif";
mso-ascii-theme-font:minor-latin;mso-fareast-font-family:Calibri;mso-fareast-theme-font:
minor-latin;mso-hansi-theme-font:minor-latin;mso-bidi-font-family:"Times New Roman";
mso-bidi-theme-font:minor-bidi;mso-ansi-language:FR;mso-fareast-language:EN-US; mso-bidi-language:AR-SA">
Contraindre les distributions de partons dans les noyaux grâce au boson W produit en collisions pPb à 5,02 TeV
avec CMS", le vendredi 14 novembre 2014, à 14h00 en amphi Becquerel de l'Ecole polytechnique.