

Institut de recherche sur les lois fondamentales de l'univers
SOUTENANCE DE THÈSE

Jeudi 19/09/2013, 14h00-17h00

CEA-Saclay

**Etude théorique et expérimentale des corrections
électrofaibles au processus de production
inclusive de jets ; Développement de méthodes
de détection de topologies extrêmes**

Nicolas Méric

CEA, IRFU, SPP

Contact : georges.vasseur@cea.fr - Tel : +33 1 69 08 82 18
http://irfu.cea.fr/Phocea/Vie_des_labos/Seminaires/index.php