



IN2P3-CNRS et Université Paris-Sud 11  
Centre Scientifique d'Orsay - Bât 200 - B.P. 34  
91898 ORSAY Cedex (France)

## **Adrien Renaud**

(Atlas)

Soutiendra sa thèse pour obtenir le grade de  
Docteur en Sciences de l'Université Paris XI

**« Recherche de gluons scalaires avec le détecteur ATLAS auprès du LHC »**

**Vendredi 30 novembre 2012 à 14h00**

Cette soutenance aura lieu dans l'auditorium Pierre Lehmann  
LAL - Bât. 200, ORSAY