



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

## François Labaye

(ILC)

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

**« Amplification passive d'un laser à fibre optique dans une cavité Fabry-Perot :  
application à la production de rayonnement gamma par diffusion Compton  
inverse »**

**Lundi 3 décembre 2012 à 11h00**

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