

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