



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

## Salleh Ahmad

(Pôle Omega)

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

**« Développement et réalisation d'un circuit de microélectronique  
pour le détecteur spatial de rayons cosmiques JEM-EUSO »**

**Jeudi 29 novembre 2012 à 14h00**

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