



Institut de recherche sur les lois fondamentales de l'univers

Soutenances de thèse

Vendredi 24/09/2010, 14:00

Tarek Akiri

Test des flash-ADC, optimisation de la conception du détecteur et développement d'un nouveau concept de reconstruction spatiale dans l'expérience d'oscillation de neutrinos Double Chooz

J'ai le plaisir de vous convier à ma soutenance de thèse qui aura lieu le vendredi 24 septembre à 14h en salle Klee à l'APC (pièce 454A du bâtiment Condorcet).

Un plan d'accès est disponible à l'adresse suivante :

http://www.apc.univ-paris7.fr/APC_CS/laboratoire/adresse-acces/venir-a-apc

L'intitulé de ma thèse est : "Test des Flash-ADCs, optimisation de la conception du détecteur et développement d'un nouveau concept de reconstruction spatiale dans l'expérience d'oscillation de neutrinos Double Chooz".

Vous êtes tous cordialement invités à la soutenance et au pot qui suivra.

A très bientôt,
Tarek Akiri

Contact : -