

Webinaire « 26e JT IPNO »



DIRK HOFFMANN

CENTRE DE PHYSIQUE DES PARTICULES
DE MARSEILLE

webinaire = séminaire virtuel,
é-Séminaire
RI3 = Réseau des
Informaticiens de
l'IN2P3 et de
l'IRFU

26^{ème} Journée thématique de l'IPNO
Vendredi 11 décembre 2009

**L'IMPACT DES RÉVOLUTIONS INFORMATIQUES
SUR LA PHYSIQUE ET LES TECHNIQUES NUCLÉAIRES**

La puissance informatique a révolutionné la façon de concevoir, réaliser et interpréter les expériences de physique nucléaire. La 26^{ème} journée thématique de l'Institut de Physique Nucléaire d'Orsay s'intéressera à cette évolution qui a bouleversé notre façon de travailler. Elle fera le point sur de nombreux aspects, de la R et D à la modélisation théorique en passant par les méthodes de traitement numérique de l'information.

Inscription
<http://www.in2p3.fr/jt26>
Jocelyne Lavertier jlavert@ipno.in2p3.fr

**Y. Aubert (IPN, Orsay)
J. Guenot (IPN, Orsay)
E. Kajari (IPN, Orsay)
C. De La Taille (IPN, Orsay)
P. Dèzequelles (IPN, Orsay)
B. Dupont (IPN, Orsay)
R. Evans (IPN, Orsay)
F. Lehoucq (IPN, Orsay)
A. Pagan (IPN, Orsay)
D. Storz (IPN, Orsay)**

IPN Institut de Physique Nucléaire
Orsay 91191
Centre national d'Orsay - 91400 Orsay

Statistiques de connexion

■ **Matin**

- 25 connexions
- pic à 28, minimum à 22

■ **Après midi**

- 22 connexions, puis jusqu'à 29

■ **87 adresses IP différentes « clients »**

- CEA, X, CSNSM, LAL, IPNO, CC
- CENBG, LPC Cl-F, LPSC, LAPP, IPHC, DR7
- INFN, Freebox, Wanadoo
- + 30 inconnus (CEA ?, IPN ?, ...)