

Activités pédagogiques 2004-2006

SACM

BAUDOUY B.

Cours sur les transferts de chaleur et les propriétés des matériaux à basse température, École de cryogénie « Conception des Cryostats » de la Commission Cryogénie et Supraconductivité de l'Association Française du Froid, 31/03/2004 – 02/04/2004

BREDY Ph.

- Cours «Cryogénie pour les détecteurs » dans le cadre de la formation IN2P3, en 2004.
- Cours de «Cryogénie pour les détecteurs » dans le cadre de la formation IN2P3 , en 2005. Ce cours ne sera pas dispensé en 2006

DEBU P.

- Cours et de TD de thermique en 2ème année ESTACA en 2004 - 2006 (80 h./an).
- Cours et TD sur la thermodynamique en 2005 (58h.),.en 2006 en 2ème année.

DUPERRIER R.

- TD « Physique des accélérateurs » au DEA « Grands Instruments » de Paris XI, en 2004
- TD « Physique des accélérateurs » au parcours du Master « Ondes, Matière, Plasmas » de Paris XI , en 2005.
- TD « Physique des accélérateurs » du parcours Physique et Technologie des Grands Instruments du Master « Ondes, Matière, Plasmas » de Paris XI, VI, VII en 2006 (7 h./an).

JUSTER F.P.

Cours de mathématiques en Math Spé au Lycée C. Bernard, en 2004-2006 (40 h./an)

MEOT F.

- Cours de physique en IUT Télécom 2ème année à l'UJF Grenoble, en 2004 (60 h.)
- Directeur de l'école de physique des accélérateurs JUAS (Joint Universities Accelerator School) , en 2005-2006.

MEURIS C.

- Cours en mécanique des fluides et énergétique en 2ème et 3ème cycle à Paris XI et à l'INSTN, en 2004 - 2007 (80 h./an)
- Cours et de TD de thermodynamique en 2ème année ESTACA en 2005-2006 (58h./an).

PLOUIN J.

Cours (12 h.) et TD d'électromagnétisme en licence et master EEA de l'université de Marne la Vallée, en 2006 (6 h.)

PAYET J.

TP à l'école d'accélérateurs JUAS sur la conception d'accélérateurs en 2006 (3 j./an)