

Activités pédagogiques 2004-2006

SEDI

ANVAR S.

- Cours d'informatique temps réel à l'Ecole Supérieure des Techniques Avancées (3ème année), 2005-2006.
- Cours d'informatique temps réel à l'Ecole Centrale de Paris (3ème année), 2004-2006.

DEGERLI W.

Cours « Conception d'écrans plats, structure des pixels et circuits associés » à l'Ecole Polytechnique (3ème année), 2005.

DESCHAMPS H.

Participation à l'organisation du Master-Pro PARIS VII « Photodétection », TP d'électronique, Septembre 2005.

DESCHAMPS H., FESQUET M., GEVIN O.

TP à l'Université Paris VII Jussieu (Master Photodétection), 2005.

GAUTARD V.

Cours d'informatique à l'université de Marne La Vallée : Algorithmie, Informatique, Programmation en langage structuré, Systèmes numériques (licence 3, maîtrise 1 et 2), 2004-2006.

KESTENER P.

«Conception système-sur-puce pour l'aquisition et le traitement de données en astrophysique et physique des particules », Conférence professionnelle, Master d'Informatique - Systèmes, Réseau et Internet, Université Paris 7, Janvier 2006.

MANGEOT P.

Tutorial « Photodetectors », New Developments in Photodetection NDIP2005 (Beaune), 2005

MOUDDEN Y.

- Cours d'Introduction à la théorie des ondelettes et à leurs applications en astrophysique, Master Pro 2eme Année (ex DESS) "Outils et Systèmes de l'Astronomie et de l'Espace" de l'Observatoire de Paris, Meudon., Janvier et Février 2005 (21h.).
- "Spatial Processes and Image Analysis", Summer school in Statistics for Astronomers and Physicists, Center for Astrostatistics, Penn State University, Juin 2005.
- cours d'Introduction aux techniques de séparation de sources comme méthodes d'analyse de données en astrophysique », Cours/travaux pratiques pour les étudiants de l'école doctorale d'astrophysique, Institut d'Astrophysique Spatiale, 2005.

SALASCA S.

Cours/TD de mécanique des structures, DESS "Outils et systèmes de l'astronomie et de l'espace" de l'Observatoire de Paris et des Universités Paris VI, Paris VII et Paris XI, 2004.

STARCK J.L.

Cours à l'Ecole Doctorale d'Astronomie d'Ile-de-France, Juin 2005 (assistance de PIRES S.)
Tutorial à l'école « New Perspectives in Geometrical Analysis » (Université de Toledo, Ohio), 2005