

Contractualisation Vague D 2010-2013

Bilan scientifique - IX-ANNEXES

14 – Séminaires techniques 2004-2008

Séminaires techniques du LESIA

Titre	Intervenant	Date
L'instrument SIAMOIS	Jean-Tristan Buey	19 juin 2007
Premiers résultats de l'instrument Corot	Michel Auvergne	5 mars 2007
Mise en œuvre d'une caméra CCD autour du capteur Impactron à multiplication de charges	Sylvain Pau	26 janvier 2007
Panorama des projets d'optique adaptative à TMT et à Gemini	Jean-Pierre Véran	20 décembre 2006
Microprocesseur Leon : solutions pour le spatial	Stéphane Davy	10 novembre 2006
La gestion du projet spatial Corot	Thien Lam-Truong	10 mai 2006
SpaceWire	Stéphane Davy	7 octobre 2005
L'intérêt et la mise en œuvre d'outils pour des FPGA complexes	Aimen Daghsen	28 juin 2005
Présentation de caméras CCD refroidies, clé en main	Olivier Dubreuil	20 juin 2005
Solutions d'acquisition et de contrôle sous Labview	Sébastien Portal	10 mars 2005
Le processeur LEON au LESIA	Stéphane Davy	23 juin 2004

Présentation des activités R&D pôle instrumental GEPI	Fanny Chemla	9 juin 2004
Activités MOST	Jaymie Matthews	24 mai 2004
Les tip-tilt ou stabilisateurs d'image	Florence Pouplard	6 avril 2004
Synthèse d'ouverture optique pour l'observation HR du soleil	Sophie Cladé	24 mars 2004
Projet Œil	Marie Glanc	10 février 2004
Banc de test Corot	Pernelle Bernardi	21 janvier 2004