



MASTER M2 PRO

"Outils et Systèmes de l'Astronomie et de l'Espace"

Observatoire de Paris, Universités Paris VI, Paris VII, Paris XI, CEA-INSTN

jury

SOUTENANCES DE STAGES : 2008-2009

mardi 8 septembre 2009 (MEUDON)

Horaires	Noms	Labo/Entreprise	Sujet	Responsables stage	Parrain	Jury
9h30	LHOME Emilie	SAGEM StPierre/Peray	Télescope SAI 2,5m	Oudonsanilh Bresson	F.Rouesnel	G.Rousset
11h30	CAILLAT Amandine	LESIA obs Meudon	Banc de test Persée	J.Michel Reess	P.Bordé	G.Rousset

jeudi 10 septembre 2009 (MEUDON)

Horaires	Noms	Labo/Entreprise	Sujet	Responsables stage	Parrain/Jury	Jury
9h30	VEYRENC Anna	ONERA Châtillon	suivi du comportement des accéléromètres en vol de la mission GOCE	J.P.Marque	J.LeBourlot	
10h30	CADALEN Nicolas	EADS Astrium Vélizy	developpement de moyens de tests pour un calculateur de bord pour des missions d'observation de la Terre (AS250)	Bennab Pascal	J.F.Rabasse	
11h30	BRAGEOT Emily	ONERA Châtillon	Vulnérabilité des satellites	Catherine Jolly	B.Mosser	
13h30	NDIAYE Seydina	LESIA Obs Meudon	logiciel de prédiction et de simulation de la position des franges pour 'OHANA	Pierre Fedoue	B.Mosser	G.Rousset, G.Perrin C. Coillot
14h30	MORINEAU Florian	CNES Evry	développement d'outils d'analyse de trajectoire de lanceurs	Eric Bourgeois	J.LeBourlot	G.Rousset, G.Perrin C. Coillot
15h30	IKHLEF Rabah	LPP Vélizy	Contribution à l'optimisation du bruit de l'électronique de conditionnement d'un magnétomètre pour l'expérience CHARM2	Christophe Coillot	D.Tiphene	G.Rousset, G.Perrin C. Coillot
16h30	SOW Boubacar	CETP Vélizy	Etude des données de calibration numérique de la mission THEMIS	O. Lecontel	D.Tiphene	G.Rousset, G.Perrin C. Coillot

Lundi 14 septembre 2009 (IAS)

Horaires	Noms	Labo/Entreprise	Sujet	Responsables stage	Parrain/Jury	Jury
10h00	LIN Marc	CNES Kourou	Sécurité lanceur	Fleur Lefevre	J.F.Rabasse	

mardi 15 septembre 2009 (ORSAY)

Horaires	Nom	Labo/Entreprise	Sujet	Responsable stage	Parrain/Jury	Jury
9h30	ALBERT-AGUILAR Aurélien	EADS Astrium Toulouse	études et recherche sur les capteurs de détection d'événements	Olivier St Pé	E.Bertin	E.Bertin
11h30	GAY Grégory	APC Paris	Matrices des bolomètres supraconducteurs	Michel Piat	A.Abergel	E.Bertin
13h30	STEPIEN Caroline	EADS Astrium Toulouse	Préparer et valider des essais de linéarité électrique sur une chaîne de détection SWIR	Jérôme Bridier	F.Rouesnel	G.Roussel E.Bertin
14h30	TREMOLET Arnault	Thales Alenia Cannes	développement d'un outil de prédiction de technologies pour missions spatiales	Isabelle Nann	J.F.Rabasse	G.Roussel E.Bertin
15h30	KHALLEFI Leila	ESAC Madrid	Study & application of superresolution techniques to the images from the OSIRIS Cameras onboard Rosetta	José Luis Vazques Garcia	T.Rodet	G.Roussel E.Bertin
16h30	ABAUTRET Yannick	ONERA Châtillon	Turbulences atmosphériques	Clelia Robert	G.Roussel	G.Roussel E.Bertin

jeudi 24 septembre 2009 (ORSAY)

Horaires	Nom	Labo/Entreprise	Sujet	Responsable stage	Parrain/Jury	Jury
14h30	MOMBAZET Noël	ESA Noordwijk	Etude de proposition technique et de conception du coronographe de la mission PROBA 3 et Etude de performances sur les télescopes TMA multi spectraux de la mission PROBA V	Frederic Teston	F.Rouesnel	P.Bordé