



PLANNING DES SOUTENANCES DE STAGES 2012

VENDREDI 07 SEPTEMBRE 2012 - ORSAY, salle 6-7

Horaires	Noms	Labo/Entreprise	Sujet	Responsables stage	Parrain
14H	DECOURCELLE Tanguy	APC	contributions à une phase de faisabilité d'une mission spatiale dédiée à la mesure de la polarisation du rayonnement fossile	Michel PIAT	A. MAESTRINI
15H	LENOGUE Robin	Univ. d'Arkansas USA	Architecture development for simultaneous multiple numerical code application to planetary science problems	Vincent F. Chevrier	J.F. RABASSE
16H	CAPELLE Marie-Severinne	ESPCI	Caractérisation de la rugosité des surfaces internes de fibres optiques microstructurées air/silice	Damien VANDEMBROUCQ	J.M. REESS
17h	JONCOUR Marc	REOSC	Optimisation du motif des points de supportage d'un miroir actif	Joël BERNIER	J.C. LECLECH
18h	TICHIT Aurélien	THALES ALENIA SPACE	Evolution d'un banc dynamique pour l'expérimentation du rendez-vous en orbite	Guillaume HUGUES	P. BORDE

MARDI 11 SEPTEMBRE 2012 - MEUDON

Horaires	Noms	Labo/Entreprise	Sujet	Responsables stage	Parrain
10h30	GADEAUD Tony	LESIA	Spécification et prototypage de la télémétrie scientifique de l'instrument RPW sur Solar Orbiter	Philippe PLASSON	B. MOSSER
11h30	CONDAMIN Mathieu	CEA	Etalonnage de CAMISTIC	Gilles DURAND	P. LAMI
14H	NIVART Yohann	SAFRAN	Caractérisation d'une centrale inertielle	Loïc DAVAIN	D. TIPHENE
15H	SERRA Benoit	ESO	Etude des caractéristiques des suiveurs de franges FINITO et PRIMA sur le VLTI	F. Delplancke-Ströbele	G. PERRIN
16H	FOLLIN Maxime	ESO	Analyse de nouveaux concepts de suiveurs de frange pour le VLTI	F. Delplancke-Ströbele	P. BORDE
17h	DAVID Lester	ESO	collecte des spécifications au niveau du suivi de franges pour les instruments GRAVITY et MATISSE	F. Delplancke-Ströbele	G. PERRIN

JEUDI 13 SEPTEMBRE 2012 - ORSAY, salle 6-7

Horaires	Noms	Labo/Entreprise	Sujet	Responsables stage	Parrain
9h30	FERRIEU Anthime	APC	conception et réalisation des télescopes pour le détecteur d'ondes gravitationnelles de nouvelle génération : Advanced Virgo	Christelle BUY	B. MOSSER
10h30	COTE Rémi	REOSC	Développement d'un procédé de dépôt de traitement en couches minces sous assistance ionique	Bernard PINOT	T.BUEY
11h30	LAPOUGE Guillaume	EADS ASTRIUM	Allocation of observation slots on a global network station for space objects tracking	François LEBERRE	G. ROUSSET
14H	TSEMO DJOUA Aurey Lorenz	IMAGINE OPTICS	Caractérisation et optimisation des algorithmes de correction fin de chaîne pour les applications laser et des algorithmes itératifs pour la microscopie biologique	Gregory CLOUVEL	B. MOSSER
15H	FRYER Clément	LATMOS	Analyse thermique de la face avant de l'instrument SODISM	Mustapha MEFTAH	J.L. DOURNAUX
16H	LEROY DOS SANTOS Christophe	LESIA/GEMINI	exploitation des premières données issues de la combinaison de GeMs	Damien GRATADOUR	E. BERTIN
17h	BENAVIDES BLANC Béatrice	ESO	Participation au développement d'algorithmes sur la réduction de données nécessaires pour l'évaluation de la qualité des données collectées par l'instrument AMBER...	F. Delplancke-Ströbele	G. ROUSSET