

<b>Début thèses 2012 (45)</b>								
	<b>NOMS</b>	<b>Financement</b>	<b>Inscription</b>	<b>Sujet de thèse</b>	<b>Directeur de thèse</b>	<b>Labo</b>	<b>Labo 2</b>	<b>Co-tutelle</b>
1	BAUDINO Jean-Loup	LABEX ESEP	OP	Interprétation des données photométriques et spectroscopiques IR d'exoplanètes enregistrées avec l'instrument SPHERE au VLT	BEZARD B.	LESIA		
2	BLOT Linda	ERC Starting Grant EDECS : Exploring Dark Energy through Cosmic Structures	OP	Clustering Properties of Dark Energy and Non-linear Cosmic Structure Formation	CORASANITI P-S.	LUTH		
3	BREITFELDER Joanne	ESO (2 ans), CNRS (1 an)	P7	Les Céphéides et l'échelle des distances dans l'univers : apport de l'interférométrie à longue base	KERVELLA P., MERAND A.	LESIA	ESO	
4	CEILLIER Tugdual	AMX	P7	Dynamisme stellaire : Rotation et magnétisme dans des étoiles isolées et systèmes multiples	GARCIA R.	CEA		
5	CHASAPIS-GIANNAKOPOULOS Alexandros	CD P11	P11	Etude de la reconnexion magnétique dans les plasmas turbulents à partir des données de sondes spatiales	CANU P., SAHRAOUI F., RETINO A.	LPP		

	<b>NOMS</b>	<b>Financement</b>	<b>Inscription</b>	<b>Sujet de thèse</b>	<b>Directeur de thèse</b>	<b>Labo</b>	<b>Labo 2</b>	<b>Co-tutelle</b>
6	CIURLO Anna	CD P7	P7	Dynamics of the interstellar medium around the Milky Way's central black hole	PAUMARD T. ROUAN D.	LESIA		
7	DAQUIN Jérôme	CNES/THALES	OP	Dynamique long terme de la population des débris spatiaux. Caractérisation du chaos	DELEFLIE F., PEREZ J.	IMCCE		
8	DEBOUT Vincent	DIM ACAV	P7	Spectroscopie moléculaire cométaire avec les instruments VIRTIS et MIRO de la sonde Rosetta - Support à l'atterrissage de PHILAE	BOCKELÉE-MORVAN D.	LESIA		
9	DEFRANCE Fabien	CNES/OP	P6	Instrumentation hétérodyne THz pour le projet CIDRE	PERAULT M. WIEDNER M.	LERMA		
10	DO THI Hoai	Financement vietnamien	OP	Etude en radio des enveloppes circumstellaires d'étoiles géantes rouges	LE BERTRE T.	LERMA		Co-tutelle OP/ Institut d'Hanoi

	<b>NOMS</b>	<b>Financement</b>	<b>Inscription</b>	<b>Sujet de thèse</b>	<b>Directeur de thèse</b>	<b>Labo</b>	<b>Labo 2</b>	<b>Co-tutelle</b>
11	DUCHEMIN Yann	Salarié IRSEEM	OP	La navigation autonome spatiale astronomique	ARLOT J.E.	IMCCE		
12	FANCIULLO Lapo	CD P11	P11	Modélisation de l'émission polarisée des poussières interstellaires et de leur processus d'alignement à partir des données Planck et PILOT	GUILLET V.	IAS		
13	FREUNLICH Jonathan	AMN	P6	Formation of galaxies, the role of baryons, and confrontation to observations	COMBES F.	LERMA		
14	GARCIA Amandine	CD OP	P7	Lacs, chenaux et dunes sur Titan : observations et modélisations. Lien avec le climat.	RODRIGUEZ S.	CEA/AIM		
15	GOUSSET Silvère	ONERA	P7	Optimisation d'un système d'optique adaptative pour l'observation de l'espace	FUSCO T.	ONERA		
16	GUERY David	DIM ACAV	P11	Etude statistique des structures cosmologiques découvertes par Planck et Herschel	DOLE H.	IAS		

	<b>NOMS</b>	<b>Financement</b>	<b>Inscription</b>	<b>Sujet de thèse</b>	<b>Directeur de thèse</b>	<b>Labo</b>	<b>Labo 2</b>	<b>Co-tutelle</b>
17	HERVET Olivier	CD OP	OP	Noyaux actifs de galaxies en rayons gamma extrêmes	SOL H., BOISSON C.	LUTH		
18	KÉBÉ Fatoumata	CD Fléché UPMC	P6	Influences des incréments de vitesse impulsions sur les trajectoires de débris spatiaux. Applications à l'évolution de la population et aux rendez-vous orbitaux	DELEFLIE F., HESTROFFER D.	IMCCE		
19	LACROIX Thomas	4ème ENS	P6	Phenomenology of dark matter particles	SILK J.	IAP		
20	LANTZ Celine	CD P7	P7	Etude des processus d'altération aqueuse et de maturation des surfaces par « space weathering » des astéroïdes primitifs en support aux futures missions spatiales de retour d'échantillons (OSIRIS-Rex (NASA), Hayabusa2 (JAXA) et MarcoPolo-R(ESA).	BARUCCI A., FORNASIER S.	LESIA		
21	LANUSSE François	cofinancée CNES-CEA	P11	Estimation du cisaillement gravitationnel et reconstruction de la carte de masse de matière noire	STARCK J.L.	CEA/IRFU		
22	LE PENNEC Maëlle	CFR	P7	Etude des opacités spectrales correspondant aux régions radiatives stellaires	TURCK-CHIEZE S., DUCRET J.E.	CEA/IMM		

	<b>NOMS</b>	<b>Financement</b>	<b>Inscription</b>	<b>Sujet de thèse</b>	<b>Directeur de thèse</b>	<b>Labo</b>	<b>Labo 2</b>	<b>Co-tutelle</b>
23	LECLERCQ Florent	AMX	P6	Cosmic voids as probes of fundamental physics	WANDEL B.	IAP		
24	LEFEVRE Charlène	DIM ACAV	P6	Coreshine, un phénomène et un outil	PAGANI L.	LERMA		
25	LI Shan-Na	Financement chinois	OP	Mouvement de Phoebe à partir d'observations anciennes	ARLOT J.E., TANG Z.H.	IMCCE		Co-tutelle entre l'observatoire (IMCCE) et Shanghai Astronomic
26	MARTINET Nicolas	AMN	P6	Etudes des amas de galaxies en fusion dans le grand relevé DAFT/FADA	DURRET F., DOUGLAS C.	IAP		
27	MINIUSSI Antoine	CNES-CNRS/INSU	P11	Etude et modélisation de l'interaction des particules cosmiques avec les détecteurs cryogéniques de l'astronomie submillimétrique et X	PAJOT F.	IAS		
28	MUSELLA Riccardo	Contrat ANR PlanetLab	P7	Modélisation des super-terres	MAZEVET S.	LUTH		

	<b>NOMS</b>	<b>Financement</b>	<b>Inscription</b>	<b>Sujet de thèse</b>	<b>Directeur de thèse</b>	<b>Labo</b>	<b>Labo 2</b>	<b>Co-tutelle</b>
29	PARIKKA Anna-Leena Marika	CD P11	P11	L'évolution du milieu interstellaire et son bilan énergétique	HABART E., ABERGEL A.	IAS		
30	PERALTA Raphaël	Demi contrat SPACEINN + P6	P6	Caractériser les étoiles et les populations stellaires à l'aide d'indices sismiques	MICHEL E.	LESIA		
31	PIERRET Frédéric	CD OP	OP	Perturbations Stochastiques du problème des N-corps	CRESSON J., SOUCHAY J.	SYRTE		
32	POUSSE Alexandre	CD OP	OP	Propagation d'erreurs dans le calcul d'orbite. Applications aux astéroïdes géocroiseurs et débris spatiaux	VIENNE A., HESTROFFER D.	IMCCE		
33	RANC Clément	CD P6	P6	Free-floating and Earth-like planets via Microlensing.	BEAULIEU J.P. CASSAN A.	IAP		
34	RAYNAUD Raphaël	CD OP	OP	Modélisation numérique du magnétisme solaire et stellaire	DORMY E., PETITDEMANGE L.	LERMA		

	<b>NOMS</b>	<b>Financement</b>	<b>Inscription</b>	<b>Sujet de thèse</b>	<b>Directeur de thèse</b>	<b>Labo</b>	<b>Labo 2</b>	<b>Co-tutelle</b>
35	RICHARD Edouard	CD P6	P6	Etude de la réalisation et des applications d'un système de référence spatio-temporel de nouvelle génération basé sur des liens inter-satellites	DELVA P., WOLF P.	SYRTE		
36	SCHREIBER Corentin	CFR	P11	Sonder l'origine multi-échelles de la formation d'étoiles dans les galaxies	ELBAZ D.	CEA/IRFU		
37	SCOTTEZ Vivien	CD P6	P6	A new distance measurement of galaxies for weak lensing tomography and exploration of dark energy with the Euclid	MELLIER Y., MENARD B.	IAP		
38	SINGH Garima	Contrat SUBARU	OP	Etude des performances d'un instrument de suppression et de calibration des speckles atmosphériques	ROUAN D., GUYON O.	LESIA	SUBARU Hawaii	
39	SYLVESTRE Mélody	Emergence P6	P6	Modélisation numérique de la dynamique atmosphérique de Saturne contrainte par les données Cassini-Huygens	FOUCHET T., SPIGA A.	LESIA	LMD	
40	VALDIVIA Valeska	CNRS-CONICYT	P6	Influence du rayonnement UV sur la dynamique des nuages moléculaires et la formation des étoiles	HENNEBELLE P.	LERMA		
41	VALOTTI Andrea	CFR	P7	Amas de galaxies et cosmologie XXL	PIERRE M.	CEA/IRFU		
42	VASYLIEVA Iaroslavna	Bourse du gouvernement français	OP	Survey of transient sources, exoplanets and pulsars with the largest low-frequency radio telescopes	ZARKA P.	LESIA		Co-tutelle OP et l'Institut de Radio Astronomie

	<b>NOMS</b>	<b>Financement</b>	<b>Inscription</b>	<b>Sujet de thèse</b>	<b>Directeur de thèse</b>	<b>Labo</b>	<b>Labo 2</b>	<b>Co-tutelle</b>
43	VRARD Mathieu	CD OP	OP	Géantes rouges : de leur étude sismique avec CoRoT et Kepler à la détermination de leur structure interne	MOSSER B., BARBAN C.	LESIA		
44	WELKER Charlotte	AMN	P6	Galactica : La voie Lactée dans son environnement cosmologique	PICHON C.	IAP		
45	ZHOU Kangmin	French Eiffel scholarship programme for October 2012 – September 2013 Scholarship of China Academy of Sciences for October 2013 – September 2014	OP	Development of superconducting detectors for THz astronomy	MAESTRINI A. DELORME Y. Sheng-Cai SHI at the Purple Mountain Observatory	LERMA		Co-tutelle The Purple Mountain Observatory, Chine