

## Débuts thèses 2013 (49)

	Nom de l'étudiant	Financement	Inscri pt	Sujet	Directeur(s) de thèse	Labo	Co-tutelle
1	ANTIER Sarah	IDEX Paris-Saclay	P11	Sursauts Gamma vus par les futurs satellites SVOM et LOFT - Simulation et optimisation de leur détection et localisation	SCHANNE S.	CEA/AIM	
2	AUCLAIR-DESROTOUR Pierre	CD OP	OP	Dissipation des marées dans les intérieurs planétaires	LASKAR J.	IMCCE	
3	BAGHI Quentin	CNES-ONERA	OP	Vérification des performances de la mission spatiale MICROSCOPE	MÉTRIS G.	ONERA	
4	BELLEVAL Christophe	Salarié de l'éducation nationale	OP	La densité cosmologique de gaz froid dans l'univers local	MARTIN J. -M., VALLS-GABAUD D.	LERMA	
5	BERTHET Manuel	CDSN	ENS	The shaping of the interstellar web by turbulence and magnetic fields	LEVRIER F., FALGARONNE E.	LERMA	
6	BIERI Rebekka	Contrat ILP	P6	Where are the baryons ?	MAMON G., SILK J.	IAP	
7	BLAZERE Aurore	ANR Imagine	OP	Etude des champs magnétiques fossiles et Vega-like dans les étoiles massives et de masse intermédiaire	NEINER C. , PETIT P.	LESIA, IPAG	
8	BOURGOIN Adrien	CD P6	P6	Physique fondamentale avec la télémétrie Laser-Lune	ANGONIN MC., LE PONCIN LAFITTE C.	SYRTE	
9	BRUNI Sara	Bourse Italienne	OP	Combinaisons de données multi-satellites et leurs apports aux systèmes de référence terrestres et la rotation de la Terre	ALTAMIMI Z., ZEBINI S.	IGN	
10	CANAMERAS Raoul	CD P11	P11	Zooming in on the most vigorously star-forming regions in the early universe	NESVADBA N. .	IAS	
11	CASTAN Thibaut	CDSN	OP	Moyenisation, singularités complexes et stabilités dans le problème des trois corps	FÉJOZ J.	IMCCE	
12	CHEVANCE Mélanie	CDSN	P7	Étude des processus physiques dans le milieu interstellaire des galaxies proches pour comprendre l'évolution des galaxies	MADDEN S.	CEA/AIM	
13	DE FROMONT Paul	CD P7	P7	Empreinte de l'énergie noire sur la formation des structures de l'Univers dans des modèles cosmologiques non-standards	ALIMI J.M.	LUTH	
14	DELORME Jacques-Robert	CD P7	P7	Imagerie à haut contraste : étude des aberrations d'amplitudes et du chromatisme.	ROUSSET G., GALICHER R.	LESIA	
15	DÉPREZ Grégoire	ESA	P6	L'instrument micro-ARES sur ExoMars 2016	MONTMESSIN F.	LATMOS	
16	FOUVRY Jean-Baptiste	CDSX	P6	Evolution séculaire de la morphologie galactique induite par son environnement cosmologique	PICHON C.	IAP	
17	GATTANO César	CD OP	OP	Optimisation et repère de référence extragalactique pour l'analyse VLBI en astrométrie	LAMBERT S.	SYRTE	
18	GAUCHET Lucien	ANR	P7	Détection directe d'exoplanètes par ré-arrangement de pupille	LACOUR S.	LESIA	
19	GROULD Marion	CD OP	OP	"From integration to first light with GRAVITY: a focus on the environment of black holes	PERRIN G.	LESIA	
20	GUENEL Mathieu	CFR	P11	Étude intégrée de la dynamique des étoiles et de leurs systèmes planétaires	MATHIS S.	CEA/AIM	
21	GUTKIN Julia	ERC NEOGAL	P6	Constraints on the chemical composition and physical conditions of star-forming gas in primeval galaxies	CHARLOT S.	IAP	
22	HABOUZIT Mélanie	CD P6	P6	Formation of massive black holes	VOLONTARI M.	IAP	
23	HADID Lina	CD P11	P11	Étude de la turbulence et de sa dissipation dans l'environnement de Saturne à partir des données de la sonde Cassini	CANU P., SAHRAOUI F.	LPP	
24	HOSSEINI KAZERONI Rémi	CFR	P11	Explosion asymétrique de supernovae gravitationnelles	FOGLIZZO T.	CEA/AIM	

	Nom de l'étudiant	Financement	Inscri pt	Sujet	Directeur(s) de thèse	Labo	Co-tutelle
25	IFFRIG Olivier	ERC	P11	Influence des grandes échelles galactiques sur la formation des nuages moléculaires	HENNEBELLE P.	CEA/AIM	
26	JEAN-BAPTISTE Ingrid	DIM-ACAV	OP	Reconstruire l'histoire d'accrétion de la Voie Lactée par l'étude de son système d'amas globulaires	DI MATTEO P., GOMEZ A.	GEPI	
27	KOVALENKO Irina	1/2 ESEP + 1/2 CD P6	P6	Orbital and Physical Characterisation of Binary Asteroids Caractérisation orbitale et physique des astéroïdes binaires	HESTROFER D., DORESSOUNDIRAM A.	IMCCE	
28	LAIGLE Clotilde	Contrat ILP	P6	Observational and theoretical constraints on galaxy evolution at very high redshifts	MCCRACKEN H.J., PICHON C.	IAP	
29	LELEU Adrien	CD P6	P6	Détection et dynamique des planètes troyennes	ROBUTEL P.	IMCCE	
30	LIGIER Nicolas	CD P11	P11	Recherche de la matière organique dans le système solaire à travers deux témoins majeurs : satellites glacés de Jupiter et comètes	POULET F., LANGEVIN Y.	IAS	
31	LIN Chieh-An	DIM-ACAV	P7	L'effet de lentille gravitationnelle faible par des structures massives et non gaussiennes	KILBINGER M.	CEA/AIM	
32	LION Sonny	CD P6	P6	Turbulence dans le vent solaire	PANTELLINI F., ALEXANDROVA O.	LESIA	
33	MARQUES Miguel	CD OP	OP	Hot and dense matter in supernova simulations	OERTEL M.	LUTH	
34	MARTINOVIC Miahilo	programme d'échange financé par l'institut Français à Belgrade	OP	Spectroscopie du bruit électrostatique quasi-thermique dans les plasmas spatiaux	MAKSIMOVIC M. ZASLAVSKY A.	LESIA	co-tutelle
35	MILLAN Maëva	CD UVSQ	UVSQ	Etude de la composition de la surface de Mars et recherche de molécules organiques par analyse physico-chimique in situ avec les missions MSL 2011 et Exomars 2018 par spectroscopie infrarouge.	SZOPA C.	LATMOS	
36	MORAES Celino	Financement brésilien	OP	Comment se forment les disques galactiques ?	HAMMER F., TELLES E.	GEPI	co-tutelle
37	MUSSET Sophie	1/2 CNES+ 1/2 ESEP	OP	Accélération et transport des particules énergétiques dans la couronne solaire (diagnostics X et gamma) : préparation exploitation expérience STIX sur Solar Orbiter	VILMER N.	LESIA	
38	NGOLEMBOULA Fred	ERC	P11	Restauration d'Images Astronomiques par Analyse Proximale et Parcimonieuse	STARCK J.-L.	CEA/AIM	
39	POTTIER Alizée	CDSN	P6	Modélisation tridimensionnelle du cycle de l'eau martien	MONTMESSIN F.	LATMOS	
40	REVILLE Victor	CFR	P7	Intéactions Etoiles-Planètes : Influence du magnétisme stellaire sur les conditions d'habitabilité des (exo)planètes	BRUN S.	CEA/AIM	
41	RUIZ DERN Laura	1/2 CD OP +1/2 CNES	OP	Gaia, origin and evolution of the Milky Way : data validation	BABUSIAUX C., TURON C.	GEPI	
42	SALAS MATAMOROS Carolina	Bourse de l'Universite de Costa Rica et du	OP	Radio studies of coronal mass ejections and their relevance for space weather	KLEIN L.	LESIA	
43	SALOME Quentin	CD OP	OP	Planetary Nebulae and HII regions in the Elliptical Galaxy NGC 5128	COMBES F., SALOMÉ P.,	LERMA	
44	SCHWORER Guillaume	1/2 CD OP + 1/2 Université de Sydney	OP	LBI and NRM observations to understand planetary formation	COUDÉ DU FORESTO V., TUTHIL P.	LESIA, Université de Sydney	co-tutelle
45	STEPHAN Gwendoline	Financement allemand SFB956	OP	Chemistry in high mass star forming regions	LE BOURLLOT J. SCHILKE P.	LUTH, Allemagne	co-tutelle
46	VALENTINO Francesco	CFR	P7	Formation d'étoiles et évolution des galaxies au cours des 3 premiers milliards d'années de l'histoire cosmique	DADDI E.	CEA/AIM	
47	VEGA FERRERO Jésus	Financement brésilien	OP	Dark matter distribution in the Universe and Gravitational Lensing effect	VALLS-GABAUD D., YEPES G.	LERMA	co-tutelle

	Nom de l'étudiant	Financement	Inscript	Sujet	Directeur(s) de thèse	Labo	Co-tutelle
48	VIDAL Alba	ERC NEOGAL	P6	Modeling and interpretation of the ultraviolet and optical spectral energy distributions of primeval galaxies	CHARLOT S.	IAP	
49	ZANELLA Anita	ERC	P7	Characterizing star formation during the first billion years of cosmic evolution using the VISTA, Spitzer and Herschel observations of the COSMOS field	LE FLOCH E.	CEA/AIM	