

ED 127 : Thèses débutées en 2010

NOMS	Nationalité	M2 d'origine	Financement	Inscription	Sujet de thèse	Directeur de thèse	Labo	Co-tutelle
BAIDOLDA Farida	Kazhaque	Université Kazakhe Nationale d'Abai - Almata (Kazakhstan)	Bourse Bolashak du Gouvernement Kazakh	OP	Dynamique dans les systèmes planétaires	LASKAR J.	IMCCE	
BECKER Joël	Française	M2Pro IMAPC ULP Strasbourg	CNRS/CNES	P6	Développement d'un spectromètre de masse neutre dédié à l'analyse des enveloppes neutres planétaires (HOT NEUTRAL ANALYZER)	LEBLANC F.	LPP	
BELHEOUANE Soraya	Algérienne	M2 Physique des matériaux et nanostructures, Université Blaise Pascal, Clermont Ferrand	CD émergence P6 (2009)	P6	Nanoparticules dans le milieu interplanétaire, observations spatiales et théorie	MEYER N. ISSAUTIER K. ZOUGANELIS I.	LESIA	
BERTONE Stefano	Italienne	M2R A&A P6	CD International Vinci	OP	Modélisation relativiste d'un schéma global de réduction de données pour l'astrométrie spatiale de haute précision	LE PONCIN-LAFITTE ANGONIN M.C. LATTANZI M.	SYRTE/Université degli studi di Torino, Turin	Co-tutelle OP et Université de Turin
BRAGA RIBAS Felipe	Brésilienne	Master en Sciences en Astronomie, Observatório do Valongo – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brésil	bourse brésilienne - CAPES	OP	Étude de occultation stellaire par des objets trans-neptunian	SICARDY B.	LESIA	Co-tutelle OP et Observatório Nacional (Brésil)
BROUET Yann	Française	M2R A&A OP	CD P6	P6	Modélisation de la surface et de la sous-surface des astéroïdes et des noyaux cométaires	LEVASSEUR-REGOURD A.C. ENCRENAZ P.	LERMA	
BUSSCHAERT Clotilde	Française	M2R A&A Paris 11	Région IDF	OP	Astrophysique de laboratoire orientée sur la thématique des variables cataclysmiques magnétiques	MICHAUT C. FALIZE E.	LUTH CEA	
CHARIGNON Camille	Française	M2R A&A Paris 11	CFR	P11	Modélisation de l'explosion des supernovae thermonucléaires	CHIEZE J.P.	CEA/AIM	
CLERGEON Christophe	Française	M2 OSAE	SUBARU	OP	A high sensitivity wavefront sensor for extreme adaptive optics	GENDRON E. ROUSSET G. GUYON O.	LESIA	
COLEIRO Alexis	Française	M2R A&A Paris 11	CFR	P7	Etude multi-longueur d'onde de sources galactiques de haute énergie observées par INTEGRAL et Fermi	CHATY S.	CEA/AIM	
COLLET Cédric	Française	M2R A&A Paris 11	CD P11	P11	Le rôle de la rétroaction des Noyaux Actifs dans l'évolution des galaxies	NESVADBA N. BOULANGER F.	IAS	
CORTIAL Marin	Française	M2 Astrophysique, sciences de l'Espace et Planétologie, UPS, Toulouse	CEA+ CNES	P7	Etude du système de détection en temps réel de sursauts gamma à bord du télescope éclair embarqué sur le satellite franco-chinois	SCHANNE S.	CEA	
COUSIN Morgane	Française	M2R A&A Paris 11	CD P11	P11	Formation hiérarchique des galaxies infrarouge. Analyse des relevés cosmologique Herschel, implication pour Planck	LAGACHE G. GUIDERDONI B.	IAS	

NOMS	Nationalité	M2 d'origine	Financement	Inscription	Sujet de thèse	Directeur de thèse	Labo	Co-tutelle
CRISTOFARI Pierre	Française	M2 PSA Grenoble	CD P7	P7	Les restes de supernova sont-ils les sources des rayons cosmiques galactiques ?	PARIZOT E. GABICI S.	APC	
DE JONG Sandra	Néerlandaise	Master of Science, Kapteyn Institute, Pays Bas	CD OP	OP	Accretion Processes in Active Galactic Nuclei at High Energies	BECKMAN V.	APC	
DE SA Lionel	Française	M2R A&A Paris 11	CD P6	P6	Accrétion sur les étoiles jeunes, modélisation et expériences	STEHLE C. CHIEZE J.P.	LERMA CEA/AIM	
DEGIORGIO Kévin	Française	M2R A&A Paris 11	CD P7	P7	Simulation du rayonnement des surfaces planétaires en appui à la mission Cassini	FERRARI C. RODRIGUEZ S.	CEA/AIM	
DENOLLE Bertrand	Française	M2R Optique Science et technologies, Institut graduate School, France	DGA	P6	Nouvelles applications de la diversité de phase	TREPS N. CASSAING F.	ONERA	
DO CAO Olivier	Française	M2R A&A P7	ERC (contrat européen)	P7	Magnétisme et convection des étoiles de type solaire	BRUN A.S.	CEA/AIM	
DROUART Guillaume	Française	M2R A&A OP	ESO (2ans), CNRS (1 an)	P11	Etudes des radiogalaxies aux confins de l'Univers : formation d'étoiles et noyaux actifs	ROCCA B. BREUCK C. VERNET J.	IAP ESO Garching ESO Garching	
DROUHET Willie	Française	NPAS, P11	CD ED 517/127 (P6) (Swemling)	P11	Nature de l'émission infrarouge dans les galaxies spirales proches	SAUVAGE M.	CEA/AIM	
ELMOUTAMID Maryame	Marocaine	M2R A&A OP	CD OP	OP	Dynamique des petits satellites des planètes géantes	SICARDY B. RENNER S.	LESIA IMCCE	
EXPOSITO CANO Jonathan	Française	M2R A&A OP	CD P7	P7	Amélioration de la qualité des images corrigées par optique adaptative et application à l'étude des noyaux actifs de galaxies	ROUSSET G. GRATADOUR D. CLENET Y.	LESIA	
FOURDRINOY Johann	Française	DEA en plasma optoélectronique, Universtié H. Poincaré Nancy 1	Enseignant salarié	P6	Dynamique et nonstationarité d'une onde de choc non-collisionnelle dans un plasma à composants multi-ioniques	LEMBÈGE B.	LATMOS	
GALLIGANI Victoria Sol		Caracterisation et quantification des nuages et des precipitations par radiometrie microonde, millimetrique et submillimetrique, au dessus des oceans et des terres : application au projet de mission franco Bresilienne		OP	Caracterisation et quantification des nuages et des precipitations par radiometrie microonde, millimetrique et submillimetrique, au dessus des oceans et des terres : application au projet de mission franco Bresilienne	PRIGENT C.	LERMA	
GAUTIER Anne-Lise	Française	M2R A&A P6	CD OP	OP	Propagation des ondes radio dans les magnétosphères planétaires et le vent solaire	CECCONI B. ZARKA Ph.	LESIA	

NOMS	Nationalité	M2 d'origine	Financement	Inscription	Sujet de thèse	Directeur de thèse	Labo	Co-tutelle
GAVILAN Lisseth	Péruvienne	Master of Arts, Physics. State University of New York at Stony Brook USA	FP7 ITN LASSIE (Laboratory Astrophysics Surface Science in Europe) early stage researcher fellowship	OP	Gas-grain interactions in interstellar conditions (formation of H2 and H2O on bare silicate surfaces) using laboratory and observational methods	LEMAIRE J.L.	LERMA	
GAY Grégory	Française	M2R A&A OP	CNES/CNRS	P6	Développement du récepteur hétérodyne à 2,7THz pour CIDRE	PAGANI L. WIEDNER M.	LERMA	
GHAZARYAN Satenik	Arménienne	M2 Arménie	Financement arménien	OP	Effect of abundance stratifications on pulsations of Chemically Peculiar A and B stars	ALECIAN G.	LUTH	Co-tutelle OP et Université de arménie
GOLUBTSOVA Anastasia	Française	Master Student of the Institute of Gravitation and Cosmology of Peoples' Friendship University of Russia (PFUR)	MAE	OP	Exact solutions in multidimensional cosmological models and spherical symmetry and its observational effects."	ALIMI J.M. IVASHCHUK V.	LUTH Université PFUR, Moscou, Russie	Co-tutelle OP et Université PFUR, Moscou, Russie
GOURGEOT Florian	Française	M2 Planétologie, Paris 11	ESO	OP	Etude de surface des objets Transneptuniens et des satellites glacés des planètes géantes	BARUCCI A. DUMAS C. ALVAREZ A.	LESIA ESO Chili ESO Chili	
GUÉDÉ Céline	Française	M2R A&A OP	CD OP	OP	Préparation de la mission GAIA et la détermination des âges des étoiles	LEBRETON Y.	GEPI	
GUZMAN-VELOSO Viviana	Chilienne	Magister en Ciencias, Mencion astronomia	CONICYT Chilean grant	P6	Physical and Chemical conditions in the Horsehead Photodissociation Region	GERIN M.	LERMA	
HARDY Emilie	Française	M2R Astrophysiqe, Sciences de l'Espace, Planétologie, UPS Toulouse	CNES/ ONERA	OP	Procédures expérimentales et les traitements des données associées de la mission spatiale MICROSCOPE	METRIS G.	GEOAZUR	
HUBY Elsa	Française	M2 Optique : de la science à la technologie, Institut d'optique graduate School Palaiseau	CD OP	OP	Détection de systèmes exoplanétaires par imagerie très haute dynamique non redondante fibrée	LACOUR S. PERRIN G.	LESIA LESIA	
LACASA Fabien	Française	M2 concepts fondamentaux de la physique, parcours physique théorique, ENS/ Paris 11	CD AMN P11	P11	Caractérisation statistique du fond diffus cosmologique aux petites échelles angulaires	AGHANIM N.	IAS	
LISTOWSKI Constantino	Française	M2R A&A P6	4ÈME ENS	P6	Modélisation et étude observationnelle des propriétés microphysiques des nuages de CO2 martiens	LEFEVRE F. MONTMESSIN F. MÄÄTTÄNEN A.	LATMOS	
MACHADO Daniel Pereira	Portugais	Master Physics with theoretical physics, Imperial College Londres	Allocation doctorale organisme de recherche géré par le CEA	P11	Estimation de redshits avec méthodes de parcimonie	STARCK J.L.	CEA/AIM	
MACHADO Pedro	Portugais	Master à Lisbonne	Financement Portugais de la FCT (Fundacao para a Ciencia et a Tecnologia)	OP	Characterization of the Dynamics of the Atmosphere of Venus with Ground-Based Observations	WIDEMANN T. LUZ D.	LESIA Université de Lisbonne	Co-tutelle OP et Lisbonne
MARSAT Sylvain	Française	Master Physique Théorique "Science de la matière", ENS Lyon	CD AMX	P6	Ondes gravitationnelles de système binaires de trous noirs en relativité générale	BLANCHET L.	IAP	

NOMS	Nationalité	M2 d'origine	Financement	Inscription	Sujet de thèse	Directeur de thèse	Labo	Co-tutelle
MEROUANE Sihane	Française	M2R A&A OP	CD P11	P11	Etude en laboratoire de grains extraterrestres et de leurs analogues de synthèse	DJOUADI Z. d'HENDECOURT L.	IAS	
MODICA Paola	Italienne	Masters of Science in Physics	CD Présidence P11	P11	Etude de la matière organique à potentiel prébiotique : du milieu interstellaire, à la nébuleuse solaire primitive, aux océans terrestres	d'HENDECOURT L. MOUSSA F.	IAS	
MOREL Carine	Française	Master OMP (optique matière et Plasma)	CFR	P7	Performances de l'instrument METIS pour l'observation d'exoplanètes et de disques circumstellaires	PANTIN E.	CEA/AIM	
MOREY Etienne	Française	M2R A&A Paris 11	Bourse CFM	OP	Modélisation des disques de débris afin d'interpréter leur observation par Herschel et Alma	LESTRADE J.F.	LERMA	
MORIC Igor	Croate	Prirodoslovno-matematicki Fakultet (PMF), Zagreb, Croatie	CNES/OP	P6	Caractérisation et recherche de performances ultimes de Pharo/ACES	LAURENT PH	SYRTE	
PERES Bruno	Française	M2R A&A P7	CD OP	OP	Modélisation des supernovae gravitationnelles	NOVAK J.	LUTH	
POPESCU Marcel	Roumaine			OP		BIRLAN M./ CRISTESCU C.	OP/IMCCE/UMR80 28 co-tutelle Roumanie	
REBISCHUNG Paul	Française	M2 PPMD, ENSG	Salarié IGN	OP	Amélioration de la contribution des GNSS à l'ITRF	ALTAMIMI Z. ZUHEIR A.	LAREG/IGN	
REMUS Françoise	Française	M2R A&A OP	CD P6	P6	Effets de marée dans les systèmes de planètes géantes et exoplanétaires	ZAHN J.P. LAYNE V. MATHIS S.	LUTH IMCCE LUTH &CEA /AIM	
REMY Aurélie	Française	Diplôme d'Ingénieur, Ecole Centrale de Paris	CFR	P11	Etude de l'impact de la formation massive d'étoiles sur le milieu interstellaire des Nuages de Magellan avec le télescope spatial Herschel	MADDEN S.	CEA/AIM	
RODRIGUES Julian	Colombienne	M2R A&A P7	CNES/CNRS	P11	Etalonnage au sol du système de caméras SIMBIO-SYS/MPO/Bepi-Colombo	POULET F. ENG P.	IAS	
TADJEDDINE Radwan	Libanaise	M2R A&A OP	CD émergence P6 (2009)	P6	Réduction des images ISS-Cassini à but asytométrique et détermination des paramètres de figure des huit satellites principaux de Saturne	V. LAYNÉ S. CHARNOZ	IMCCE CEA/AIM	
TODOROV Petar	Bulgare	M2R A&A OP	CD OP	OP	Simulations numériques des structures d'accrétion-éjection dans les étoiles jeunes	SAUTY C. CAYATTE V.	LUTH	
WOLK Mélody	Française	NPAC	CD AMN P6	P6	L'évolution des halos de matière noire dans des relevés cosmologiques	Mc CRACKEN H.J. COLOMBI S.	IAP	
YVART Walter	Française	M2R A&A Paris 11	CD P6	P6	Origine et signature moléculaires des jets de protoétoiles	CABRIT S. PINEAU DES FORÊTS G.	LERMA IAS	

NOMS	Nationalité	M2 d'origine	Financement	Inscription	Sujet de thèse	Directeur de thèse	Labo	Co-tutelle
ZHENG Qian	Chinoise	M2 of natural Science Astrophysics	CNRS	OP	Physique de l'époque de reionisation	VALLS-GABAUD D.	GEPI	