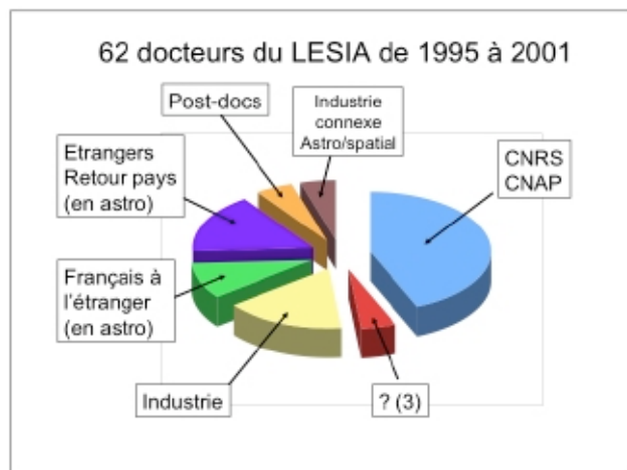
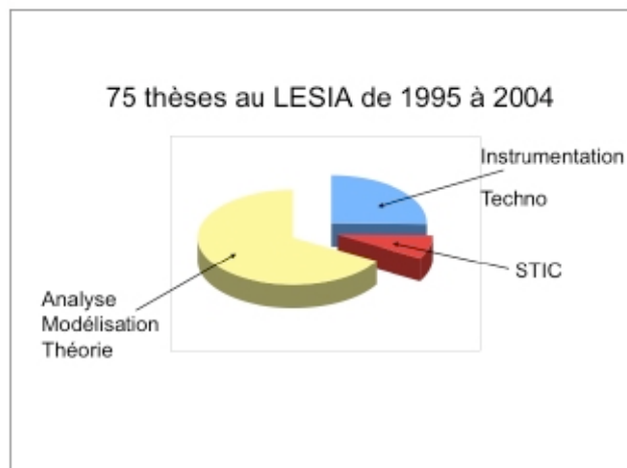


Contractualisation Vague D 2010-2013

Bilan scientifique - IX-ANNEXES

10 – Liste des thèses soutenues au LESIA. Statistiques et Liste 2004-2008



Thèses soutenues au LESIA 2004-2008

Doctorant	Université	Sujet de thèse	Année	Directeur 1	Directeur 2	Situation	Labo
B. Ceconi	Paris 7	Etudes des émissions radios de la Terre, Jupiter et saturn	2004	Philippe Zarka		Post-doc CNES	LESIA
S. Renner	Observatoire de Paris	Dynamique des anneux planétaire	2004	Bruno Sicardy		Ater-Observatoire	LESIA
M. Barbieri	Paris 7	Selection du champ d'observatio pour une Mission Spatiale Consacrée au recherche des Planètes Extrasolaires	2004	M. Fulchignoni/ Thebauld	Marzari	Post-doc Italie	LESIA U. Padue
R. Melchiorri	Paris 7	Calibration et préparation des observations en spectro-imagerie	2004	Pierre Drossart		CDD CNES	Lesia/univ. Rome
N. Iro	Paris 6	L'Atmosphère des planètes géantes extrasolaires: ..	2005	Bruno Bézard		Post-doc Florida	LESIA
A. Beck	Observatoire de Paris	Modélisation N-Corps d'un plasma	2005	Filippo Pantellini			
D. Lafaille		Tomographie Optique Cohérente et Optique Adaptative	2005	François Lacombe			
M. Hirtzig	Paris 11	Etude de Titan dans l'infrarouge proche par spectro-imagerie couplée à l'optique adaptative.	2005	Athéna Coustenis		Post-doc CNES- Nantes	LESIA
I. Zouganelis	Paris 7	Physique du vent solaire : modèles cinétiques et distributions non thermiques	2005	Nicole Meyer	Milan Maksimovic	Post-doc Berkeley	LESIA
D. Gratadour	Paris 7	Restauration d'images astronomiques en optique appliquée à l'étude des noyaux actifs de...	2005	Daniel Rouan			LESIA
O. Alexandrova	Paris 6	Turbulence MHD dans la magnétogaine terrestre en aval des chocs quasi-perpendiculaires	2005	André Mangeney			LESIA
P. Gaulme	Paris 6	Sismologie jovienne : Etude des oscillations par photométrie visible et analyse de données spectrométriques	2005	Benoît Mosser		Post-doc Nice	LESIA
L. Matteini	Florence, Italie	Simulation plasmas spatiaux	2005	Filippo Pantellini			LESIA
A. Merand	Paris 7	Etude à haute résolution angulaire des Cepheides".	2005	Vincent Coudé du Foresto			LESIA
V. Lapeyriere	Paris 6	Etalonnage des detecteurs Corot	2006	Michel Auvergne	Pajot (IAS)		
P. Vernazza	Observatoire de Paris	Etude des propriétés physiques des Astéroïdes	2006	Marcello Fulchignoni			
E. Pariat	Paris 7	Injection de flux et d'hélicité magnétique dans l'atmosphère solaire	2006	Brigitte Schmieder			
E. Alecian	Paris 7	Etude de l'évolution de la structure interne et du champ magnétique des étoiles pré-séquence principale de masse intermédiaire	2006	Claude Catala			
E. Marcq	Paris 7	Prélude à la mission "Vénus Express" : spectroscopie infrarouge et millimétrique	2006	Thérèse Encrenaz			LESIA
M. Nicolle		Analyse de front d'onde pour les optiques adaptatives de nouvelle génération	2006	Gérard Rousset			ONERA (DOTA)
C. Dauphin	Paris 6	Accélération, propagation et rayonnement des particules accélérées lors des éruptions solaires	2007	Nicole Vilmer			LESIA
A. Kellerer	Paris 7	Assessing time scales of atmospheric turbulence at observatory sites	2007	Vincent Coudé du Foresto			
F. Merlin	Observatoire de Paris	Etude des processus physiques qui gouvernent l'évolution des petits corps glacés du système solaire	2007	Antonella Barucci			
S. Vinatier	Paris 7	Analyse des spectres infrarouges thermiques émis par l'atmosphère de Titan enregistrés par l'instrument CIRS à bord de la sonde Cassini	2007	Bruno Bézard			
A. Poncelet	Paris 7	Etude de l'émission infrarouge au coeur des Noyaux Actifs de Galaxies : le cas de NGC1068	2007	H. Sol (LUTH)	Guy Perrin (LESIA)		
C. Cavarroc	Paris 7	Caractérisation d'un coronographe pour la détection d'exoplanètes avec MIRI/JWST	2007	Daniel Rouan			
J. Boissier	Paris 7	Etude des comètes en interférométrie millimétrique	2007	Dominique Bockelée- Morvan			
F. Fialho	Paris 6	Définition et implémentation des corrections instrumentales de la mission spatiale CoRoT	2007	Michel Auvergne			
S. Hess	Paris 6	Processus d'accélération et émissions radio dans le circuit Io-Jupiter	2008	Fabrice Mottez	Ph. Zarka (LESIA)		
M. Huertas	Observatoire de Paris	Etude de la morphologie de galaxies lointaines à partir de grands relevés en imagerie infrarouge depuis le sol	2008	Daniel Rouan			
L. Lamy	Paris 6	Etude des émissions radio aurorales de Saturne, modélisation et aurores UV	2008	Philippe Zarka	Renée Prangé (LESIA)	Post-doc Leicester	