

Etudiants ins		STAGE DE FIN D'ANNEE 29 mai - 30 juin 2006		
NOM	Prénom	Intitulé	Adresse labo.	Nom
ALLAFORT	Alice	Etude de la propagation des particules énergétiques solaires dans l'espace interplanétaire à l'aide du satellite INTEGRAL	CSNSM, bat 104 & 108 91405 ORSAY	Vincent TATISCHEFF
AUBRY	Geoffroy	Interféromètre Carlina & découverte d'un observatoire	Observatoire de Haute Provence OHP 04870 St Michel l'Observatoire	Hervé LE COROLLER
BAGLIO	Julien	Test de calibration et analyses de performance du calorimètre ATLAS du CERN	Laboratoire de l'Accélérateur linéaire Bâtiment 200, Université Paris-Sud 91898, ORSAY Cedex	Caroline COLLARD
BAUCHY	Mathieu	Traitement des données issues de tests de calibrations du modèle de vol de la manip HFI de Planck	LERMA, Observatoire de Paris 61 av. de l'Observatoire 75014 PARIS	Alain COULAIS
BETHERMIN	Matthieu	Les éclipses des pulsars millisecondes PSR J2051-08 et PSR J1744-24	LPCE/CNRS Orleans 3A, Av de la Recherche Scientifique F-45071 ORLEANS Cedex2	Ismaël COGNARD
BOUCHEKIOUA	Radhia	Etude de manganites par résonance paramagnétique électronique	Laboratoire d'électrodynamique des matériaux avancés (LEMA) Faculté des Sciences & Techniques, Parc de Grandmont 37200 TOURS	François GERVAIS
BOURDIN	Elise	Rebonds d'une goutte d'eau sur une surface non-mouillante	ESPCI, laboratoire d'hydrodynamique 10, rue Vauquelin 75231, PARIS Cedex 05	David QUERE
BRUN	François	Etude de raies gammas instrumentales induites par des particules énergétiques émises par des sursauts solaires avec le satellite INTEGRAL	CSNSM, bat 104 & 108 91405 ORSAY	Jurgen KIENER
CERSOY	Sophie	Méthodes électromagnétiques appliquées à l'étude non destructive des sites archéologiques et du patrimoine monumental	centre de développement des géosciences appliquées (CDGA) Bat 18, Université Bordeaux 1 Avenue des Facultés, F - 33 405 Talence cedex	Michel MARTINAUD
CHARMASSON	Julie	Liquéfaction d'un sédiment granulaire	IUSTI, UMR6595 5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille, cedex 13	Olivier POULIQUEN

CHASSENIEUX	Thomas	Mesure de vitesse de flamme par vélocimétrie laser Doppler	Laboratoire EM2C, UPR 288 du CNRS Ecole Centrale Paris, 92295 Châtenay-Malabry Cedex	Thierry SCHULLER
CHAULOT-TALM	Jeanne	Caractérisation de l'acoustique d'une salle par modèle informatique	STUDIO D A P 5, rue de Cléry 75002 PARIS	Federico CRUZ-BARNEY
COURTOIS	Guillaume	Développement et étude de l'effet d'une décharge plasma nanoseconde sur une flamme de diffusion étirée	Laboratoire EM2C, UPR 288 du CNRS Ecole Centrale Paris, 92295 Châtenay-Malabry Cedex	Christophe LAUX Juan Carlos ROLON
DOPPLER	Lionel	Gouttes froissées	ESPCI, PMMH 10 rue Vauquelin, 75231 Paris CEDEX 05	Charlotte PY Benoit ROMAN José BICO
DUCOUT	Anne	Trous noirs et accélération de particules	LERMA, UMR 8112, Observatoire de Paris 61 av. de l'Observatoire 75014 PARIS	Norma SANCHEZ
GIRES	Pierre-Yves	Mesure et modélisation de profil de concentration verticaux de CO2 au dessus de la forêt d'Orléans.	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, Orme des merisiers F91191 Gif-sur-Yvette Cedex	Michel RAMONET
GOEURIOT	Florent	Initiation à l'électronique moléculaire et à la manipulation STM de molécules	Laboratoire de photophysique Moléculaire Bâtiment 210, Université Paris-Sud 91405, ORSAY	Gérald DUJARDIN
GREGOIRE	Hélène	Etude des couplages acoustiques dans les flûtes d'accord	Laboratoire d'Acoustique Musicale, UMR7604 11, rue de Lourmel PARIS	Benoît FABRE Nicolas MONTGERMONT
HENNING	Grégoire	Détection et identification des particules en physique nucléaire	Laboratoire de Physique Théorique, UPS 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE Cedex 9 & Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale 205 route de Narbonne 31077 TOULOUSE Cedex	Nicolas LE NEINDRE
HINGANT	Bénédicte	Retournement temporel	ESPCI, Laboratoire Ondes et Acoustique 10 rue Vauquelin, 75231 Paris CEDEX 05	Jean-François AUBRY

JACQMIN	Thibaut	Spectroscopie et dynamique du calcium dans des agrégats d'hélium	Laboratoire Francis Perrin. Bat 522 CEA Saclay – F91191 Gif sur Yvette Cedex	Marc-André GAVEAU
LOPEZ	Daniel	Comportements collectifs d'un milieu granulaire magnétique	Laboratoire de Physique Statistique de l'Ecole Normale Supérieure 24, rue Lhomond - 75231 Paris Cedex 05	Stephan FAUVE
MOULIERAS	Simon	Caractérisation expérimentale d'impulsions femtosecondes par doublage de fréquence	Laboratoire KASTLER BROSEL Université Pierre et Marie Curie, case 74 Département de Physique de l'ENS Tour 12, 4 place Jussieu, 75 252 Paris 05	Claude FABRE
NEHME	Mehdi	Performances en faisceau de la nouvelle grande chambre à dérive de COMPASS	DAPNIA SPn Bat 703 CEA Saclay 91190 GIF / Yvette	Alain MAGNON
PIGEARD	Médéric	Mesure de la rigidité d'astrocytes par microscopie à force atomique	Laboratoire de Neurophysique cellulaire - Paris V 45, rue des Saints Pères 75270 PARIS Cedex 06	Valérie LAURENT
PLANCHETTE	Pierre	Validation d'une méthode d'analyse haute fréquence de la dynamique de biomolécules individuelles	Laboratoire de Physique Théorique, UPS 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE Cedex 9 & Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale 205 route de Narbonne 31077 TOULOUSE Cedex	Nicolas DESTAINVILLE Laurence SALOME
ROQUELET	Cyrielle	Mesure des propriétés acoustiques de microcapsules candidates au contraste échographique	Laboratoire d'Imagerie Paramétrique, CNRS UMR 7623, Université Paris 6 15 Rue de l'Ecole de Médecine, 75006 PARIS	Erol KURTISOVSKI Pr Wladimir URBACH
VERMERSCH	François	Résolution de l'équation de Schrödinger indépendante du temps par des méthodes Monte Carlo Quantiques	PALMS (UMR6627) Bat 11B, Campus de Beaulieu, Université de Rennes1, 35042 Rennes	Alexandra VIEL
VINCENT	Olivier	Etude de coefficient de diffusion des amibes dictyostelium dans diverses conditions de nourriture et de densité	Laboratoire de Spectrométrie Physique 140, rue de la physique, 38430 St-Martin d'Hères Cedex	Bahram HOUCHMANDZADEH