



Séminaires de l'Observatoire de 2006

Date de mise en ligne : samedi 23 février 2013

Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique

Décembre 2006

Séminaire du LUTH

Theo M. Nieuwenhuizen (Institut for theoretical physics, Amsterdam.)

Einstein versus Maxwell : is gravitation a curvature of space, or a field in flat space, or both ?

21 décembre, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire du LERMA

François GALLIANO (GSFC, Maryland, Etats-Unis)

Évolution des poussières et distributions spectrales d'énergies de galaxies

MARDI !!! 19 décembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Bruno Sicardy (Observatoire de Paris/LESIA)

Les occultations stellaires par Pluton, Charon, Titan, Titania and Co.

18 décembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du Campus Parisien

Françoise Combes (Observatoire de Paris, LERMA)

Reconstruire l'histoire tourmentée de notre galaxie voisine Andromède

15 décembre, 14 h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

Séminaire du LUTH

Ehud BEHAR (Technion Israel Institute of Technology)

X-Ray Spectroscopy with The Gratings on board Chandra & XMM-Newton

Jour inhabituel !

15 décembre, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

soutenance d'une thèse d'habilitation à la direction de recherches

Laurent Niederman (Observatoire de Paris/ASD)

Stabilité globale des systèmes hamiltoniens quasi-intégrables

Orsay, bâtiment 425, salle 121-123

14 décembre, 16 h

Réunion Flash et séminaire du Groupe Exoplanètes

Sylvestre Lacour (Observatoire de Paris/LESIA)

Détection d'exoplanètes par arrangement de pupille

14 décembre, 14 h 15h 30 précises (retardé)

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Alain Brémond (LIRDHIST, Université Claude Bernard Lyon 1)

A l'aube de la découverte de l'expansion de l'Univers : mesures de la vitesse radiale des galaxies par Vesto Slipher (1912-1925)

13 décembre, 14h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du LESIA

Joe Khan (Dept Physics & Astronomy, Univ. of Glasgow, Écosse, Grande Bretagne)

Large-scale Dynamical Phenomena in the Solar Atmosphere

12 décembre, 11 h

Salle inhabituelle !

Meudon, Bât 14, salle de conférence rez de chaussée

séminaire du LUTH

Luc Blanchet (GRECO IAP, France)

Polarisation gravitationnelle et la polarimétrie MOND

12 décembre, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire Planètes Extrasolaires

Lisa Kaltenegger (Harvard, États-Unis)

Spectral evolution of an Earth-like planet

11 décembre, 11 h précises

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du GEPI

Christian Motch (Obs. de Strasbourg, France)

Les analogues de Gamma-Cas, un groupe d'étoiles Be aux propriétés X très particulières

11 décembre, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Jean-Charles AUGEREAU (Grenoble, France)

Construire puis détruire : une petite histoire de la poussière dans les disques circumstellaires

8 décembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

soutenance de thèse

Emmanuel Marcq (Observatoire de Paris/LESIA)

Prélude à la mission Venus Express : étude de l'atmosphère par spectro-imagerie infra-rouge

7 décembre, 14 h 30

Meudon, amphi du LAM (bâtiment 18)

séminaire du GEPI

Laerte Sodré Jr. (IAG, Univ. São Paulo, Brésil)

Unveiling galaxy evolution with empirical population synthesis

6 décembre, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LESIA

Petr Hellinger (Institute of Atmospheric Physics, Prague, République Tchèque)

Proton temperature anisotropy in the solar wind

5 décembre, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

soutenance d'une thèse

Pavel JACHYM (Observatoires de Prague et Paris)

Gas stripping in galaxy clusters : a new SPH simulation approach

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, Salle du Conseil

4 décembre, 14 h

séminaire exceptionnel "Temps et Espace" (SYRTE-IMCCE)

P. Exertier (Gemini/OCA, Nice)

Contribution de la télémétrie laser aux Sciences de la Terre

4 décembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du GEPI

Elena Puga Antolin (Univ. de Leuven, Belgique)

Massive star formation in the outer Galaxy : S 284

4 décembre, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Padelis PAPADOPOULOS (Institut für Astronomie, ETH, Zurich)

Incorporating the molecular gas in galaxy-sized numerical simulations of gas and stars : Another step towards realism

1er décembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Novembre 2006

Réunion Flash et séminaire du Groupe Exoplanètes

Sylvestre Lacour (Observatoire de Paris/LESIA)

Détection d'exoplanètes par arrangement de pupille

30 novembre REPORTAGE au 14 décembre

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

soutenance d'une thèse

Laurent MACHIN (Observatoire de Paris/LUTH)

Etude de l'excitation collisionnelle de l'ammoniac et ses isotopes deutés dans le milieu interstellaire

30 novembre, 15 h

Meudon, Salle de conférence du Château

séminaire du LESIA

Pierre-Olivier Quirion (Danish AsteroSeismology Centre, Aarhus Universitet, Danemark)

Le domaine d'instabilité des naines blanches chaudes : les GW Vir

29 novembre, 11 h

Meudon, bâtiment 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire du LESIA

Boris Dintrans (Observatoire de Toulouse)

Ondes de gravité et convection convective dans le Soleil

28 novembre, 11 h

Meudon, bâtiment 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire du GEPI

Alex de Koter (Univ. Amsterdam, Pays-Bas)

Exotic Evolution of the Most Massive Stars

27 novembre, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire exceptionnel "Temps et Espace" (SYRTE-IMCCE)

Marcelo Assafin (Valongo Observatory, Federal University of Rio de Janeiro, Brazil - OV/UFRJ)

PRAIA - automatic high precision/accuracy astrometry of digitized images

27 Novembre, 10 h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du Campus Parisien

Didier Barret (Centre d'Étude Spatiale des Rayonnements, Toulouse)

La physique de l'extrême des trous noirs et étoiles à neutrons

24 novembre, 14h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

séminaire du GEPI

Juan C. Martinez (Polytechnic Univ. Madrid)

Physics-Objects Modeling used in Simulations and Virtual Observatories

23 novembre, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire "Temps et Espace" (SYRTE-IMCCE)

A. Morbidelli (OCA/Cassiope, Nice)

Le grand bombardement tardif et l'origine du système solaire

20 Novembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du GEPI

Arnaud Siebert (AIP - Potsdam, Allemagne)

RAVE : survey status and first results

20 novembre, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire ASD

Jacques Laskar (Obs. Paris/ IMCCE)

Précision d'une planète avec un satellite

16 novembre, 14 h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle André Danjon (atelier num. 1)

séminaire du LESIA

Anthony F. J. Moffat (Université de Montréal, Canada)

Pulsations beneath the winds of hot luminous stars : unique precision photometry from MOST

15 novembre, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire du LESIA

David J. Southwood (Imperial College, London, UK & ESA, Paris, France & UCLA, Los Angeles, USA)

The magnetic rotation of Saturn : an update and some explanations

14 novembre, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire du GEPI

Laurent Chemin (Obs Paris/GEPI)

Dark Matter in spiral galaxies

13 novembre !!! REPORT AU 22 JANVIER !!!

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Yoel REPHAELI (School of Physics, Tel Aviv)

Cosmology with the Sunyaev-Zeldovich Effect

10 novembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du LUTh

Ewald Mueller (Max Planck Inst. Garching, Allemagne)

Looking into the heart of a core collapse supernova

9 novembre, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du LESIA

Pavel Travnicek (Institute of Atmospheric Physics & Astronomical Institute, ASCR, Prague, République Tchèque)

Structure of the Hermean magnetosphere : hybrid simulations

9 novembre, 11 h

Meudon, Bâtiment 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire du LESIA

Alexander Warmuth (Astrophysikalisches Institut Potsdam, Allemagne)

Electron acceleration at a standing shock : constraints from hard X-ray and radio observations

7 novembre, 11 h

Meudon, Bâtiment 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

S. Reynaud (LKB/université Paris VI)

Anomalie Pioneer et tests de la gravité dans le système solaire

6 Novembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du LERMA

Yuri N. EFREMOV (Sternberg Astronomical Institute MSU, Moscou, Russie)

Common and Peculiar Star/Cluster Complexes

3 novembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du LESIA

Gary P. Zank (Inst. of Geophysics and Interplanetary Physics, Univ. of California, Riverside, Etats-Unis)

The Interaction of the Solar (and Stellar) Winds with the Interstellar Medium

3 novembre, 11 h

Meudon, Bâtiment 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire du LUTH

V. S. Beskin (P.N. Lebedev Physical Institute, Moscou, Russie)

Axisymmetric stationary flows in astrophysics

2 novembre, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Octobre 2006

séminaire du GEPI

Anthony Meilland (OCA, Nice)

Apport de l'interférométrie à l'étude des étoiles Be : Résultats récents

30 octobre, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Philippe Véron (Observatoire de Haute Provence)

Le verre d'optique et les lunettes astronomiques

25 octobre, 14h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

D. Savoie (Palais de la découverte, Paris)

Étude de quelques frontispices astronomiques

23 octobre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du Campus Parisien

François Lebrun (APC, CEA-Saclay)

INTEGRAL : quatre ans d'observations

20 octobre, 14h
Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

séminaire du LUTH

Ya. N. Istomin (P.N. Lebedev Physical Institute, Moscou, Russie)
On the energy losses of a rotating magnetized neutron star
19 octobre, 11 h
Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du GEPI

Dominik Bomans (Ruhr-University Bochum, Allemagne)
Low Surface brightness disks - nature or nurture ?
16 octobre, 11 h
Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire ASD

Thierry Paul (DMA, ENS, Paris)
Théorie des perturbations classiques et analyse semi-classique
12 octobre, 14 h 30
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle du Conseil (bâtiment Perrault)

séminaire du LERMA

Emmanuel CAUX (CESR)
CASSIS, Centre d'Analyse Scientifique des Spectres Infrarouges et Submillimétriques
Jour inhabituel !
10 octobre, 14 h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

J. Achkar (Obs Paris/SYRTE)
Transfert de temps par TWSTFT
9 octobre, 14 h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du GEPI

Stéphane Blondin (Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics)
How to determine the type, redshift, and phase of a supernova spectrum
9 octobre, 11 h
Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire ASD

Atsuro Sannami (Kitami, Japon)
Non-existence of finite-to-one symbolic representation for area-preserving diffeomorphisms on the plane
5 octobre, 14 h 30
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle André Danjon (atelier num. 1)

séminaire du GEPI

Luca Sbordone (GEPI, CIFIST)

Chemical abundances and stellar populations in the Sagittarius dwarf spheroidal galaxy

2 octobre, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Septembre 2006

Séminaire du Campus Parisien

Clifford M. Will (McDonnell Center for the Space Sciences, St. Louis)

The confrontation between general relativity and experiment

29 septembre, 14h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

soutenance d'une thèse

Lionel Amiaud (Observatoire de Paris/LERMA)

Interaction d'atomes et de molécules d'hydrogène avec des glaces d'eau à très basse température : formation de H₂ dans le milieu interstellaire

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

29 septembre, 14 h

soutenance d'une thèse de Doctorat (Univ. Pierre et Marie Curie)

Jérémie Lasue (Service d'Astronomie, CNRS)

Diffusion de la lumière par des agrégats irréguliers : simulations numériques et expérimentales, applications aux petits corps dans le système solaire

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

29 septembre, 10 h

soutenance d'une thèse de Doctorat de l'Observatoire de Paris

Pierre VERNAZZA (Observatoire de Paris/LESIA)

Etude des propriétés physiques des Astéroïdes

29 septembre, 10 h

Meudon, Salle de conférence du Château

Séminaire ASD

Pau Martin (UPC Barcelone, Espagne)

Exponentially small splitting of separatrices in perturbations of the McMillan map

28 septembre, 14 h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle André Danjon (atelier num. 1)

Séminaire du LERMA

Hervé Dole (IAS & Univ. Paris XI)

La nuit n'est pas noire : Spitzer et le fond des galaxies

22 septembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire ASD

Vadim Kaloshin (Princeton, Etats-Unis)

Exemples of Arnold diffusion

21 septembre, 14 h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle Andrée Danjon (atelier num. 1)   côté de la salle de l'Atelier

séminaire du LUTH

Alam Ujjaini (ICTP, Italie)

Deciphering Dark Energy : Parameter Estimation from Present and Future Data

21 septembre, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

M. Soffel (Lohrmann Observatorium, Techn. Univ. Dresden, Allemagne)

The Earth rotates, but about what ?

18 septembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du GEPI

Bruno Letarte (Kapteyn Astronomical Institute, Pays-Bas)

Chemical Analysis of the Fornax Dwarf Galaxy

18 septembre, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

soutenance de thèse

Etienne Pariat (Observatoire de Paris/LESIA)

Injection de flux et d'hélicité magnétique dans l'atmosphère solaire

15 septembre, 10 h

Meudon, amphi du LAM (bâtiment 18)

séminaire ASD

Gonzalo Contreras (CIMAT, Mexico)

Action potentials and weak KAM solutions

15 septembre, 14 h 30

Paris, IAP, 98 bis, boulevard Arago, Salle du conseil de l'IAP (sous-sol Institut d'Astrophysique)

séminaire du GEPI

Bruce Gendre (INAF - Rome, Italie)

AGN Feedback at High Redshift and Implications for Galaxy Evolution

11 septembre, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

soutenance d'une thèse

Evelyne Alecian (Observatoire de Paris/LESIA)

Etude de l'évolution de la structure interne et du champ magnétique des étoiles pré-séquence principale de masse intermédiaire

Meudon, Salle de conférence du Château

8 septembre, 15 h

séminaire du LERMA

Anish ROSHI (Raman Research Institute, Bangalore)

High-Frequency Carbon Recombination Line as a Probe to Study the Environment of Ultra-Compact H II Regions

8 septembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Juillet 2006

soutenance de thèse

Cécile Combet (Observatoire de Paris/LUTH et Dublin Institute for Advanced Studies)

Etude analytique et numérique des flots autour des étoiles jeunes

6 juillet, 10 h

Orsay, IAS, Salle 1

séminaire du GEPI

Joss Bland-Hawthorn (Anglo-Australian Observatory)

How far do the Stellar Disks of Spirals extend ?

5 juillet, 14 h

Heure inhabituelle !

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Juin 2006

séminaire ASD

Yuri Fedorov (Université d'Etat de Moscou, Russie)

Algebraic closed geodesics on a triaxial ellipsoid

29 juin, 16 h 00

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle André Danjon (atelier num. 1) à côté de la salle de l'Atelier

séminaire ASD

Alexey Borisov et Ivan Mamaev (Université d'Etat d'Udmurt, Russie)

Dynamics in a constant curvature space

29 juin, 14 h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle André Danjon (atelier num. 1) à côté de la salle de l'Atelier

séminaire du LUTH

Guenter Sigl (APC et IAP)

Cosmological Gravitational Wave Backgrounds from compact stars

29 juin, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

soutenance de thèse

François Lique (Observatoire de Paris/LERMA)

Excitation collisionnelle de molécules d'intérêt astrophysique : théorie et interprétations d'observations

28 juin, 14 h 30

Meudon, amphi du LAM (bâtiment 18)

séminaire du Campus Parisien

Robert C. Kennicutt (University of Cambridge, Grande Bretagne)

Nearby galaxies as revealed by the Spitzer Space Telescope

23 juin, 14 h 11h

Changement d'heure : fête d'été sur le campus parisien

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

séminaire du GEPI

Nicole Nesvadba (Max Planck Institut für Extraterrestrische Physik)

AGN Feedback at High Redshift and Implications for Galaxy Evolution

23 juin, 11 h

Jour inhabituel !

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LUTH

Reinhard Prix (Albert Einstein Institute, Potsdam, Allemagne)

The search for gravitational waves from spinning neutron stars

22 juin, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Journée des Doctorants du LERMA

Les Doctorants (LERMA)

Doctorants (Org. Olivier TIRET)

21 juin, 13 h 45

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Patrick Rocher (Observatoire de Paris/IMCCE)

Les calendriers luni-solaires

19 juin, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire de Meudon

Pierre Drossart (Observatoire de Paris, LESIA)

La mission Venus Express

19 juin, 11 h

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

séminaire du GEPI

Tim Beers (Michigan State University)

The SEGUE (Sloan Extension for Galactic Understanding and Exploration) Survey : Techniques, Discoveries to Date, and Plans for the Future

16 juin, 14 h

Jour et Heure inhabituels !

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Janet BORG (IAS, Orsay)

Stardust, le retour

16 juin, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

soutenance d'une thèse d'habilitation à la direction de recherches

Claire Michaut (Observatoire de Paris/LUTH)

Emission de l'ion H-, propulseurs à plasma stationnaire (SPT) et étude numérique et expérimentale des chocs radiatifs

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

15 juin, 14 h 30

Séminaire d'histoire de l'Astronomie

Paolo Brenni (Fondazione Scienza e Tecnica et Istituto e Museo di Storia della Scienza di Firenze)

Le patrimoine historique des observatoires astronomiques italiens

14 juin, 14h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

soutenance d'une thèse de Doctorat de l'Observatoire de Paris

Christophe LEPONCIN-LAFITTE (Observatoire de Paris/SYRTE)

Effets relativistes en Astrométrie de haute précision

13 juin, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Jacques Henrard (FUNDP, Namur, Belgique)

Rotation des satellites galiléens

12 juin, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

soutenance d'une thèse de Doctorat (univ. ParisVI)

Frédéric BOURNAUD (Observatoire de Paris/LERMA)

Evolution des galaxies : Interactions, Fusions et Accretion de gaz

9 juin, 14 h

Attention !!! Paris, !!! IAP, salle des séminaires !!!

Séminaire de l'IAP

Monique Spite (Observatoire de Paris/ GEPI)

Dernières nouvelles des premières étoiles ; abondance des éléments légers C, N, O, Na etc. dans les étoiles très vieilles de la Galaxie

9 juin, 11 h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, salle des séminaires François Arago

Séminaire ASD

Alain Chenciner (Obs. Paris, ASD)

Du côté de l'équilibre relatif de Lagrange à masses égales

8 juin, 14 h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle André Danjon (atelier num. 1) à côté de la salle de l'Atelier

Séminaire du LUTH

Estelle Bayet (Observatoire de Paris/LUTH)

Star formation in nearby galaxies : Study of the gas cooling from the C and CO submillimeter line emissions

8 juin, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du LESIA

Jack Lissauer (NASA Ames Research Center, California, Etats-Unis)

Formation des Planètes Géantes

6 juin, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire du GEPI

Stan Owocki (University of Delaware, Etats-Unis)

Dynamical modeling of winds, clouds, and disks from magnetic hot stars

2 juin, 11 h

Jour inhabituel

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LUTH

Leszek Zduń (Nicolaus Copernicus Astronomical Center, Varsovie, Pologne)

Corequakes in rotating neutron stars

1er juin, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Mai 2006

séminaire d'histoire de la relativité

Jeffrey Crelinsten (Toronto, Canada)

Astronomers' Race to test relativity, 1911-1930

31 mai, 14h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

NB : l'accès à ce séminaire nécessite une inscription préalable par message électronique à

"Jean.Eisenstaedt AT obspm.fr"

séminaire du LESIA

Arturo Lázpiz (Tenerife, Canaries, Espagne)

THEMIS 2006

30 mai, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Sergey Astakhov (NIC, Forschungszentrum Jülich, Allemagne)

Chaos-assisted capture in the Hill 4-body problem : Kuiper-belt binaries

29 mai, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Fabien Chareix (Univ. de Paris IV-Sorbonne)

Christiaan Huygens (1629-1695) : l'engagement copernicien, du Systema saturnium Cosmotheoros

24 mai, 14h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du Groupe Exoplanètes

Jean-Mathias Griessmeier (Obs. Paris/LESIA)

Détection d'émission radio d'exoplanètes : Prédiction et choix de cibles pour observations avec UTR-2

24 mai, 14 h précises

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire du GEPI

Stefano Zibetti (Max Planck Inst. für Extraterrestrische Physik)

Diffuse stellar components in galaxies and galaxy clusters : fossil records of a violent history

22 mai, 14 h

Heure inhabituelle

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du Campus Parisien

Christelle ROY (Subatech, Nantes)

Le Big Bang en laboratoire

19 mai, 14 h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

Séminaire ASD

Richard Montgomery (Univ. de Californie, Etats-Unis)

Syzygies and perturbed oscillators

18 mai, 14 h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Œcurie (atelier num. 1) à côté de la salle de l'atelier

Séminaire LUTh

Nicolas Chamel (Université libre de Bruxelles, Belgique)

Entrainment effects : from condensed matter to neutron stars

18 mai, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire exceptionnel du LESIA

Bob Rousel-Dupré ()

EMP from Extensive Cosmic Ray Showers and Lightning

18 mai, 10 h 30

Jour, heure, et salle inhabituels

Meudon, Bât 16, salle de conférence du bâtiment 14

Séminaire du LESIA

Tibor Toeroek (University College London, Grande Bretagne)

Magnetic flux rope instabilities as a model for solar eruptions

16 mai, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Luc Duriez (IMCCE, Lille)

Construction de théories semi-analytiques du mouvement d'un système de satellites

15 mai, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du GEPI

John Landstreet (London, Canada)

Le champ magnétique des étoiles A et B particulières dans les amas ouverts

15 mai, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Roberto CAPUZZO-DOLCETTA (La Sapienza, Roma, Italie)

Galactic nuclei formation by globular cluster merging

12 mai, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire ASD

Robert Mackay (Warwick)

Existence et grande instabilité des orbites de Poincaré de deuxième espèce, planes et non plane

11 mai, 14 h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Œcurie (atelier num. 1) à côté de la salle de l'atelier
Nouvelle salle !

séminaire du Groupe Exoplanètes

Pierre Riaud (Liège, Belgique)

Détection d'exoplanètes par imagerie : le projet spatial COAST

11 mai, 14 h précises

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

soutenance d'une thèse de Doctorat de l'Observatoire de Paris

Thomas MASSERON (Université de Montpellier II)

La nucléosynthèse stellaire dans l'histoire galactique : analyse des étoiles carbonées.

11 mai, 13 h 30

Université de Montpellier II, salle des Actes Place Eugène Bataillon

séminaire LUTh

Moshe Elitzur (University of Kentucky, Etats-Unis & LAOG, Grenoble)

Coupled Escape Probability à A New Exact Method for Line Radiative Transfer

11 mai, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire de l'Observatoire, Campus de Meudon

Eli Dwek(NASA/Goddard, Etats-Unis)

Why is the Infrared Sky so Bright ?

9 Mai, 11 h

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

séminaire du LESIA

John Leibacher (Institut d'Astrophysique Spatiale (Orsay), Observatoire de Paris-Meudon, et National Solar Observatory (Tucson, Etats-Unis))

Quoi de neuf sous le soleil ?

9 mai, 11 h

Meudon, Bât. 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire du LERMA

Carlo SCHIMD (CEA)

Tracking quintessence by cosmic shear - Constraints from VIRMOS-Descart and CFHTLS and future prospects

5 mai, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire de l'IAP

François R. Bouchet (Observatoire de Paris/ GEPI)

CMB anisotropies : status and perspectives

5 mai, 11 h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, salle des séminaires François Arago

séminaire LUTh

Gilles Maurin (APC, Paris)

Etude de l'origine du rayonnement cosmique à l'APC

4 mai, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du GEPI

Lorenzo Monaco (ESO, Garching)

The Stellar Populations in the Sagittarius dwarf Spheroidal galaxy and its Tidal Streams

2 mai, 11 h

Jour inhabituel

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Avril 2006

séminaire du Campus Parisien

Trin Xuan Thuan (University of Virginia, Etats Unis)

Les galaxies naines bleues compactes et l'Univers primordial

28 avril, 14 h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

soutenance d'une thèse de Doctorat de l'Observatoire de Paris

Sébastien LEFRANC (IAS, Orsay)

Spectrométrie submillimétrique et développement de matrices de bolomètres supraconducteurs

28 avril, 10 h 30

Orsay, Institut d'Astrophysique Spatiale, Univ. Paris-Sud, salle 1-2-3. Bât. 121

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Paolo Brenni (Fondazione Scienza e Tecnica et Istituto e Museo di Storia della Scienza di Firenze)

Le patrimoine historique des observatoires astronomiques italiens

26 avril, 14h

REPORTAGE au 14 Juin

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire de thèse

Anders Brusch (Obs. Paris/SYRTE)

Horloge à réseau optique à atomes de strontium, et étude de la faisabilité d'un piége laser

25 avril, 14 h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

Séminaire exceptionnel (GEPI)

Matt Lehnert (MPE-Garching)

L'instrument SINFONI (Spectrographe Intégrale de Champ bas sur l'Optique Adaptative dans la bande 1-2.5 μm) et l'étoile laser sur cet instrument

25 avril, 11 h

Avance au 21 Avril

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du LESIA

Pascal Bordé (Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics Cambridge, MA, Etats Unis)

Speckle nulling for exoplanet detection with space-based coronagraphic telescopes

25 avril, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

Séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Christophe Le Poncin-Lafitte (Obs. Paris/SYRTE)

Avances théoriques et nouvelles perspectives en astrométrie relativiste

24 avril, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du GEPI

Eric Emsellem (CRAL, Lyon)

Le projet SAURON : vers un nouveau paradigme pour les galaxies de type spirale

24 avril, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire exceptionnel (GEPI)

Matt Lehnert (MPE-Garching)

L'instrument SINFONI (Spectrographe Intégrale de Champ bas sur l'Optique Adaptative dans la bande 1-2.5 μm) et l'étoile laser sur cet instrument

21 avril, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire de cosmologie

Michael NOLTA (WMAP Collaboration, CITA, Toronto Univ., Canada)

3-YEAR RESULTS FROM THE WMAP EXPERIMENT

18 avril, 14h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du GEPI

Yann Rasera (University of New Hampshire)

De l'origine des galaxies

18 avril, 11 h

Jour inhabituel

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du Groupe Exoplanètes

S. Jacquemoud (Institut de Physique du Globe)

Détection de végétation sur une planète : bénéfices et difficultés

13 avril, 14 h précises

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Audrey Delsanti (Institute for Astronomy/University of Hawaii, Honolulu, Etats Unis)

La Ceinture de Kuiper : quoi de neuf ?

10 avril, 14 h

!!! ANNULÉ !!!

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du GEPI

Jean-François Donati (OAMP)

Magnétosphères stellaires : ESPaDOnS à la voile

17 avril Lundi de Pâques

10 avril, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire d'histoire de l'Astronomie

Irène Passeron (CNRS, REHSEIS, Paris)

et **Frédéric Chambat** (ENS de Lyon)

La figure de la Terre au XVIII^e siècle, un problème géodésique ou astronomique ?

5 avril, 14h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du GEPI

Raphael Hirschi (Astronomisches Institut der Universität Basel, Suisse)

Evolution des étoiles massives à faibles métallicités

3 avril, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Mars 2006

Séminaire du LERMA

Carlos S. FRENK (University of Durham, Grande Bretagne)

Our Implausible Universe

31 mars, 14 h 00
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier
Salle inhabituelle
Paris, IAP, Amphi Henri Mineur

Séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Géraldine Bourda (Observatoire de Bordeaux)

La Terre : ses variations de rotation et de potentiel gravitationnel

27 mars, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

ANNULÉ !!!

Séminaire du GEPI

Olivier Marco (ESO, Chili)

Etude de la NLR dans les AGN à travers l'émission des raies coronales, avec l'optique adaptative du VLT. Etoile laser et prospective.

27 mars, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du LERMA

Marc-Antoine MIVILLE-DESCHESNES (IAS, Orsay)

Poussières dans les HVCs et les IVCs : nouvelles perspectives sur la matière interstellaire dans le Halo Galactique

24 mars, 11 h

ANNULÉ !!!

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du LERMA-Meudon

Robert Moszynski (Université de Varsovie, Pologne)

Computational techniques for intermolecular potentials : state-of-the-art and challenges of perturbation and supermolecule approaches

21 mars, 15 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Elisa Felicitas Arias (BIPM, Sèvres)

Les échelles de temps : pourquoi une telle diversité ?

20 mars, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du GEPI

Dominique Proust (Obs. Paris/GEPI)

The Shapley Supercluster : the largest matter concentration on large-scale of the local Universe

20 mars, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du Campus Parisien

Françoise Balibar (Université Paris 7-Denis-Diderot)

Histoire de l'expression : Principe de relativité

17 mars, 14 h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

séminaire ASD

Ernst HAIRER (Genève, Suisse)

Long-time integration with linear multistep methods

16 mars, 14 h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle du Bâtiment B (rez de ch.)

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Nicolas Lestak-Lasserre (Doctorant, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales)

Le jugement de l'observateur dans l'astronomie du XVIIIe siècle

15 Mars, 14h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du LESIA

Sandrine Lefebvre (Service d'Astrophysique, CEA, Saclay)

Evolution de la stratification de la sous-surface solaire avec le cycle d'activité de 11 ans

14 mars, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire du GEPI

Sophie van Eck (Université Libre de Bruxelles)

CS 30322-23 : une étoile ultra efficace en métaux et très évoluée ?

13 mars, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Michel Toulmonde (Observatoire de Paris, SYRTE)

La méthode des distances lunaires ou le point en mer au 18e siècle

8 Mars, 14h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Ismael Cognard (LPCE, Orléans)

Applications de la stabilité de rotation des pulsars millisecondes.

6 mars, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du GEPI

Chiara Ferrari (Institut für Astrophysik, Universität Innsbruck)

Physique des amas de galaxies en interaction

6 Mars, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Emilie HABART (IAS, Orsay)

Physico-Chimie des disques proto-planétaires : étude des petits grains de poussière combinant observations et modélisation

3 mars, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire ASD

Julien TAILLEUR (ESPCI)

Etude de l'espace des phases à l'aide de processus stochastiques

2 mars, 14 h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle du Bâtiment B (rez de ch.)

Réunion Flash et séminaire du Groupe Exoplanètes

Juan Cabrera (Observatoire de Paris/LUTH)

Des étoiles triples qui imitent des planètes

2 mars, 14 h précises

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire LUTH

Bradley M. Peterson (Ohio State University, Etats Unis)

Masses of Black Holes in Active Galactic Nuclei

2 mars, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Février 2006

séminaire du GEPI

Armando Domiciano de Souza (OCA et UNSA/LUAN : Laboratoire Universitaire d'Astrophysique de Nice)

La rotation stellaire à travers le diagramme HR vue par l'interférométrie optique/IR à longue base

27 février, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire de cosmologie Ecole Chalonge

Francesco SYLOS LABINI (Enrico Fermi Center, Rome, Italie)

Gravitational Structure Formation, the Cosmological Dark Matter Problem and Statistical Physics

24 février, 16 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du Campus Parisien

Bruno Bézard (Observatoire de Paris/ LESIA)

La mission Cassini-Huygens explore Titan

24 février, 14 h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

séminaire du LESIA

Marianne Faurobert (LUAN : Laboratoire Universitaire d'Astrophysique de Nice et Observatoire Midi-Pyrénées)

Vers une vision 3D de la photosphère solaire : apports des techniques d'interférométrie différentielle

24 février, 11 h

Meudon, Bât 14, salle de conférence du rez de chaussée

séminaire ASD

Frederic GABERN (Barcelone, Espagne)

Application of Invariant Manifold Computations to the study of certain chemical processes

23 février, 14 h 30

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle du Bâtiment B (rez de ch.)

séminaire LUTh

Krzysztof Katarzynski (Brera Astronomical Observatory, Italie)

Hard TeV spectra of blazars and the constraints to the IR intergalactic background

23 février, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Conférence publique SAF

Nicolas Biver (Observatoire de Paris)

Entrée payante sauf pour les sociétaires, voir le site de la SAF

La mission Deep Impact : derniers résultats sur l'exploration des comètes

22 février, 20 h 30

Amphi de l'Institut Océanographique, 195 rue St Jacques, Paris 5^{ème}

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Michel Toulmonde (Observatoire de Paris, SYRTE)

La méthode des distances lunaires ou le point en mer au 18^e siècle

(22 février, 14 h)

REPORTAGE au 8 Mars

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Sébastien Charnoz (Obs/AIM et Univ. Paris VIII)

Les anneaux de Saturne vus par Cassini

20 février, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du GEPI

Eva Grebel (Astronomisches Institut der Universität Basel)

Near-Field Cosmology With Local Group Galaxies

20 février, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Samuel BOISSIER (Laboratoire d'Astronomie de Marseille)

Les galaxies proches vues par GALEX : extinction et formation stellaire

17 février, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire LUTh

Guillermo Tenorio Tagle (Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica, Mexique, et Instituto de Astrofísica de Andalucía, Espagne)

On the feedback from super stellar clusters : The structure of giant HII regions and HII galaxies

16 février, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du GEPI

Rafael Rebolo (Instituto de Astrofísica de Canarias)

Free-floating brown dwarfs and isolated planetary-mass objects in stellar clusters

15 février, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du GEPI

Jihane Moutaka (Universität zu Köln, Allemagne)

Populations stellaires - Du Centre Galactique aux galaxies non résolues

13 février, 11 h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire LUTh

Emilie Habart (IAS, Orsay)

Physico-chimie des disques proto-planétaires : Étude des petits grains de poussière combinant observations et modélisation

9 février, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du GEPI

Xavier Delfosse (LAOG, Grenoble)

Les compagnons des étoiles de très faible masse et naines brunes : traceurs de la formation stellaire

6 février, 11 h

Attention : les séminaires du GEPI sont désormais généralement à 11h !!!

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire LUTh

Brent Tully (Institute of Astronomy, Honolulu, Hawaii, Etats Unis)

Structure in the Local Filament of Galaxies

2 février, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Janvier 2006

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Christian Marchal (ONERA, Châtillon)

La physique avec des photons de masse au repos non nulle

30 janvier, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du GEPI

Stéphane Udry (Observatoire de Genève)

Extra-solar planets : From 51 Peg to Hot Neptunes and below

30 janvier, 11 h

Attention : les séminaires du GEPI sont désormais généralement à 11h !!!

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du LERMA

Gastao B. LIMA NETO (IAG, São Paulo, Brésil)

L'observation de quelques amas de galaxies avec Chandra et XMM-Newton

27 Janvier, 14h 00

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire Planètes Extrasolaires

Krzysztof Goździewski (Torun Center of Astronomy, Pologne)

Dynamical modeling of planetary systems from stellar radial velocity curves

27 janvier, 14 h précises

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 117

Séminaire LUTh

Yves Wiaux (Ecole polytechnique de Lausanne, Suisse)

Global universe anisotropy probed by CMB structures alignment

26 janvier, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Conférence publique SAF

Annie Baglin (Observatoire de Paris, Responsable scientifique du projet CoRoT)

Entrée payante sauf pour les sociétaires, voir le site de la SAF

CoRoT : du coeur des étoiles aux planètes habitables

25 Janvier, 20 h 30

Amphi de l'Institut Océanographique, 195 rue St Jacques, Paris 5^{ème}

Séminaire du LESIA

Vladislav V. Izmodenov (School of Mathematics and Mechanics, Moscow State University, Russie)

The heliospheric boundary

24 janvier, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

Séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Martin Celli (Scuola Normale Superiore, Pisa, Italie & IMCCE)

Le problème des N corps, ses chorégraphies perverses, et quelques propriétés des systèmes de somme des masses nulle.

23 janvier, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire de l'Observatoire, Campus de Meudon

Béatrice Dubrulle(CEA)

Effet de serre et changement climatique

23 janvier, 11 h

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

Séminaire du LERMA

Frédéric AUCHERE (Institut d'Astrophysique Spatiale, Orsay)

Le Projet de microsatellite LYOT
19 Janvier, 14h 30
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire LUTh

Sergei Shandarin (University of Kansas, Etats Unis and CITA, Canada)
Caustics in Dark Matter Halos
19 janvier, 11 h
Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire d'histoire de l'Astronomie

James Caplan (astronome, Observatoire astronomique de Marseille-Provence)
Histoire et patrimoine de l'Observatoire de Marseille
18 janvier, 14 h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Pascale Defraigne (ORB, Bruxelles, Belgique)
Transfert de temps par GNSS
16 janvier, 14 h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du GEPI

Geneviève Soucail (Laboratoire Astrophysique de Toulouse-Tarbes)
Le CFHTLSs et ses premiers résultats scientifiques
16 janvier, 14 h
Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire ASD

Patrice LE CALVEZ (Université Paris 13)
Phénomène de drive pour des familles de difféomorphismes de l'anneau déviant la verticale
12 janvier, 14h 30
Paris, Institut d'Astrophysique, 98bis Bvd Arago, salle du conseil (sous-sol)

séminaire du LESIA

Audrey Delsanti (Institut d'Astronomie, Université d'Hawaii, Etats-Unis)
La Ceinture de Kuiper : quoi de neuf ?
12 janvier, 11 h
Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

séminaire LUTh

Douglas Gough (Inst. Astron. and Dept. Appl. Math. and Th. Phys., Centre for Math. Sci. Univ. Cambridge, Obs. Paris/ LUTh)
Towards a theory of rapidly oscillating Ap stars
12 janvier, 11 h
Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

soutenance de thèse

Mathieu PUECH (Obs. Paris/GEPI)

Contraintes apportées par la spectroscopie intégrale de champ à la formation et à l'évolution des galaxies

9 janvier, 14 h

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

soutenance de thèse

Anne Robadey (Obs. Paris/IMCCE)

Différentes modalités de travail sur le général dans les recherches de Poincaré sur les systèmes dynamiques

3 janvier, 13 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle du Conseil