



Séminaires de l'Observatoire de 2008

Date de mise en ligne : samedi 23 février 2013

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

Décembre 2008

séminaire ASD

Jacques Fajon (ASD)

Une démonstration simple du théorème de Kolmogorov

18 décembre, 14h 30

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

séminaire du LUTH

Fabien Daniel (Obs. Paris/LERMA)

Radiative transfer for molecules presenting overlapping or masing lines

18 décembre, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire d'histoire de la relativité

Alexandre Moatti (Ingénieur en chef des Mines)

Einstein et la relativité, un siècle de conflits

17 décembre, 14h

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

séminaire thématique de l'équipe d'histoire des sciences (SYRTE)

Michel Blay et Michela Malpangotto

Présentation du séminaire "Qu'appelle-t-on les débuts de la science classique ?"

16 décembre, 17 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle du Conseil (bâtiment Perrault)

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

A. Ivantsov (Nikolaev Observatory, Ukraine - IMCCE)

Asteroid mass determinations using ground-based positional observations

15 décembre, 14 h

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

séminaire du GEPI

Jean-François Gonzalez (ENS Lyon)

Évolution de la poussière dans les disques protoplanétaires

15 décembre, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LESIA

Stephan LeBohec (University of Utah, Etats-Unis)

Vers un retour à l'interrométrie Hanbury-Brown Twiss ?

15 décembre, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire du Campus Parisien

James BINNEY (Oxford, Angleterre)

New methods for Galaxy modelling

12 décembre, 11 h

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

séminaire de thèse

Benoît Neichel (Obs. Paris/GEPI)

Etude des galaxies distantes et optiques adaptatives tomographiques pour les futurs ELTs

11 décembre, 14 h 30

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

séminaire ASD

Gwenael Boué (ASD)

Evolution des axes de rotations de deux corps solides en interaction

11 décembre, 16h 30

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

séminaire du LUTH

Michele Frigerio (CEA/IPhT)

Theoretical implications of neutrino masses

11 décembre, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du GEPI

Ralph Schoenrich (Universität München)

Chemical evolution, radial mixing and the history of the Galactic Disc

8 décembre, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LUTH

Alessandro Nagar (IHES)

Coalescing black hole binaries : comparison between numerical and Effective-One-Body analytical results

4 décembre, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Françoise Le Guet Tully (Astronome, Observatoire de la Côte d'Azur, Nice)

Contexte politico-scientifique des formes institutionnelles des années 1870

3 décembre, 14h

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

séminaire "le goût de l'archive"

Jean-Daniel Candaux ()

Sur les archives des astronomes genevois

1er décembre, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, Bât Perrault, Salle du Conseil

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

H. Hussmann (DLR, Berlin, Allemagne)

The Galilean Satellites : Potential Targets for an Outer Solar System Mission

1er décembre, 14 h

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

Séminaire du LUTH

Dong Lai (Cornell University, Etats-Unis)

Excitation of Diskoseismic Oscillations in Black-Hole Accretion Disks : Super-reflection, Corotation Amplifier and QPOs

1er décembre, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Novembre 2008

Séminaire du LERMA

Eric TATULLI (LAOG, Grenoble)

Observing the hot gas and dust in the close circumstellar environment of young stars with spectro-interferometry

28 novembre, 14 h

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

Séminaire ASD

Jean-Baptiste Caillau (Institut de Mathématiques, Université de Bourgogne)

Rotation des satellites naturels : application à la Lune, Europe et Titan

27 novembre, 14 h 30

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

Séminaire du LUTH

Gustavo Romero (Inst. Argentino de Radioastronomia)

Hadronic models for microquasars jets

27 novembre, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire du LESIA

Arnaud Bellot (Lab. Phys. Subatomique et de Cosmologie, Grenoble)

Radio détection des gerbes atmosphériques par l'expérience CODALEMA

25 novembre, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

Séminaire du GEPI

Nicolas Bouché (MPE)

What is driving star formation at high-z ? (Insights from scaling relation)

24 novembre, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du LERMA

Arnaud BELLOCHE (MPI, Bonn, Allemagne)

A la recherche de molécules complexes dans le milieu interstellaire : découverte de l'acétonitrile dans le nuage de la Vierge

centre galactique
21 novembre, 14 h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire ASD

Vladimir Dragovic (IHES/Belgrade/Lisbonne)

Poncelet porisms and Marden theorem ; "n(n-1)/2-body" problem and conic choreography

20 novembre, 14 h 30

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

séminaire du LUTH

Zakaria Meliani (KU Leuven, Belgique)

La décollation des jets relativistes dans les sources radios

20 novembre, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Jacques Villain (Membre de l'Académie de l'Air et de l'Espace)

50 ans de conquête spatiale. Bilan et perspectives

19 novembre, 14h

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

séminaire "le goût de l'archive"

Laurence Bobis (Obs. Paris/Bibliothèque)

Archives scientifiques. Projet Alidade.

18 novembre, 14h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, Bât Perrault, grande galerie

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

P. Rosenblatt (ORB, Bruxelles, Belgique)

Accurate spacecraft orbit to determine tides, rotation and gravity field of planets

17 novembre, 14 h

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

séminaire du GEPI

Xavier Hernandez (Univ. Glasgow, Ecosse)

Chemical consequences of low star formation rates : stochastically sampling the IMF

17 novembre, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Benoit SEMELIN (Obs. Paris/Paris VI)

Probing the Epoch of Reionization with the 21 cm emission

14 novembre, 14 h

_ ! salle inhabituelle !

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, salle séminaires, sous-sol

séminaire exoplanètes

Francois Bouchy (IAP-Obs. Haute Provence)

Les mesures Doppler hautesprécisions pour la détection des exoplanètes de faibles masses

13 novembre, 14h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 117

Séminaire du LUTH

Yvonne Becherini (APC)

État des lieux et perspectives sur les messagers neutres (gamma et neutrino) et phénomènes cosmiques de haute énergie

13 novembre, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire du GEPI

Russell Johnston (Univ. Glasgow, Ecosse)

The Complete Universe

10 novembre, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du LESIA

Francesco Califano (Univ. di Pisa, Italie)

The role of the magnetic field in the interaction of the solar wind with a magnetosphere

7 novembre, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 16 !!!

Séminaire du Campus Parisien

François HAMMER (Obs. Paris/GEPI)

The elaboration of spiral galaxies : morpho-kinematics analyses of their progenitors with IMAGES

7 novembre, 11 h

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

Séminaire du LUTH

Jean-Pierre Luminet (Obs. de Paris/LUTH)

Dernières nouvelles sur la topologie de l'Univers

6 novembre, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire "Temps et Espace" (SYRTE-IMCCE)

M. Lerner (Observatoire de Paris/SYRTE)

De Copernic à Galilée : histoire d'une condamnation

3 novembre 14 h

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

Séminaire du GEPI

Amélie Saintonge (Université Zürich, Suisse)

Tracing Dusty Star Formation Across Redshift and Environment with Spitzer/MIPS 24 micron Imaging

3 novembre, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Octobre 2008

séminaire extra-ordinaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

W. Haynes (Computer science department, univ. of California)

Solar System : Surfing the Edge of Chaos

30 octobre 14 h

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

séminaire du LESIA

Lorenzo Matteini (Obs.Paris/LESIA)

Kinetics of solar wind expansion : simulations and observations

28 octobre, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire du GEPI

Vincent Tatischeff (IN2P3)

On the origin of cosmic rays : diffusive shock acceleration in the nova RS Ophiuchi and the radio supernova SN 1993J

27 octobre, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Xavier HERNANDEZ DORING (Obs. Paris/GEPI & Instituto de Astronomia UNAM, Mexique)

Distributions of galactic lambda spin parameters : a comparison between cosmological simulations and measurements from the SDSS

24 octobre 14 h

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

soutenance de thèse

Alice Moullet (Obs. Paris/LESIA)

Etude des atmosphères et des surfaces planétaires par interférométrie millimétrique

22 octobre, 14 h 30

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

B. Carry (ESO, Santiago, Chili & Obs. Paris/LESIA)

Propriétés des petits corps du système solaire en utilisant l'imagerie à haute résolution spatiale

20 octobre, 14h

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

séminaire du Campus Parisien

François MIGNARD (OCA, Nice)

The Gaia mission : Status and international organisation

17 octobre 11 h

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

séminaire ASD

Nicolas Rambaux (IMCCE/ASD)

Rotation des satellites naturels : application à la Lune, Europe et Titan
16 octobre, 14 h 30
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle André Danjon (atelier num. 1)

Séminaire d'histoire de l'Astronomie

Antoine Picon (Prof. Graduate School of Design, Université de Harvard, Chercheur à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées)
Claude Perrault, médecin, architecte, concepteur de l'Observatoire de Paris
15 octobre, 14h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

R. Vieira Martins (Observatorio Nacional, Rio de Janeiro, Brazil)
Mutual events in the Uranian system : the 2007 Brazilian observational campaign
13 octobre, 14h
_ ! salle inhabituelle !
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle Danjon

Séminaire du GEPI

Laura Douglas (Obs. Paris/GEPI)
Observations of Galaxies in the Young Universe
13 octobre, 11h
Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du LERMA

Alexandre BEELEN (IAS, Orsay)
Premières observations avec LABOCA/APEX d'un proto-cluster à $z=2.4$
10 octobre 14 h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du LUTh

José-Maria Martín-García (Obs. de Paris/LUTh et IAP)
Critical phenomena in gravitational collapse
9 octobre 11 h
Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

E. Samain (Gemini/OCA, Grasse)
Transfert de Temps par lien Laser T2L2 (Jason 2) : premières données
6 octobre, 14h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du GEPI

Hideyuki Saio (Univ. Tohoku, Japon)
Nonradial pulsations of rapidly rotating Be stars
6 octobre, 11h
Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

soutenance de thèse

Juan Cabrera (Observatoire de Paris/LUTh)

Préparation des observations de planètes extrasolaires

3 octobre, 14 h 30

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

séminaire du LERMA

C.R. O'DELL (Vanderbilt University, Tennessee and CEA, Saclay)

A History of the Early HST

3 octobre 14 h

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

séminaire ASD

Erwan Faou (INRIA Rennes)

Formes normales de Birkhoff et méthodes de splitting pour les EDP hamiltoniennes

2 octobre, 14 h 30

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

soutenance de thèse de l'Observatoire de Paris

Clément Baruteau (CEA, cotutelle Univ. Grenoble)

Vers des scénarios prédictifs de la migration planétaire

2 octobre, 9 h

Saclay, CEA, l'Orme des Merisiers, Inst. Phys. Th., Bâtiment 774, amphi Bloch

séminaire du LUTH

Suzy Collin (Observatoire de Paris, LUTh)

Formation d'étoiles autour des trous noirs massifs : la preuve donnée par Centre Galactique

2 octobre 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Septembre 2008

soutenance de thèse

Marc Huertas (Obs. Paris/LESIA)

Etude de la morphologie de galaxies lointaines à partir de grands relevés en imagerie infrarouge depuis le sol

30 septembre, 11h

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

M. Müller (Steward Observatory, Arizona, Etats-Unis)

Hot or Not ? Thermal-Infrared studies of Small Bodies throughout the Solar System

29 septembre, 14h

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

séminaire du GEPI

Marcelo Emilio (Univ. São Paulo, Brésil)

SOHO/MDI measurements of the solar diameter

29 septembre, 11h
Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du LERMA

Pierre-Alain DUC (CEA, Saclay)
Sonder les galaxies avec les débris de collision
26 septembre, 14h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

soutenance d'une thèse (cotutelle Observatoires de Paris et Ondřejov)

Jiří Pán (LESIA)
Etude du transfert du rayonnement polarisé dans l'atmosphère solaire
23 septembre, 14h
Meudon, Salle de Conférence du Château (bâtiment 9)

Séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

D. Gingras (Univ. de Sherbrooke, Québec, Canada – SYRTE)
Le traitement d'images – toutes les sauces ! Un petit survol sur le sujet, saveur québécoise
15 septembre, 14h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du Campus Parisien

Dick Bond (IAS, Orsay)
The Cosmology of Now and Then Through the First Light
12 septembre, 11 h
Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi Henri Mineur

Séminaire du LUTH

Alexandre Le Tiec (IAP, Paris)
Model of dark matter and dark energy based on gravitational polarization
11 septembre, 11 h
Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire du GEPI

Pierre Guillard (Institut d'Astrophysique spatiale, Orsay)
H2 Formation and Excitation in Galaxy-wide Shocks
8 septembre, 11h
Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Juillet 2008

Séminaire du LESIA

C.M. Jackman (Imperial College, London, Grande Bretagne)
Overview of solar wind interaction at Saturn - from dayside reconnection to Kronian substorms
15 juillet, 11h
Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire du LUTH

Timothée Boutelier (Laboratoire d'astrophysique de Grenoble)

Modélisation de l'émission des blazars du TeV par un modèle de jet stratifié

10 juillet, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Juin 2008

soutenance d'une thèse de l'Observatoire de Paris

Xavier COLLILIEUX (IGN/LAREG)

Analyses des séries temporelles de positions des stations de Géodésie Spatiale : application au Réseau international de Référence Terrestre (ITRF)

27 juin, 10h h

Saint-Mandé, I. G. N., 2 avenue Pasteur, salle Robert Göttsche

séminaire du LUTH

David Wiltshire (Canterbury University, Nouvelle Zélande)

Gravitational energy as dark energy : Towards concordance cosmology without Lambda

26 juin, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

F. Charette (Ludwig-Maximilians Universität, Munich, Allemagne)

► Chester Beatty Library, Dublin, Irlande)

D'Antikythère à Strasbourg en passant par Samarcande et Tolède : les mécanismes astronomiques avant la Renaissance

23 juin, 14h

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

séminaire du LERMA

Fred LO (NRAO, Etats-Unis)

Mega-masers, Dark Energy and the Hubble Constant

23 juin, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle DANJON

_ ! jour, heure, salle inhabituels !

séminaire du GEPI

Juan García-a-Bellido (Universidad Autónoma de Madrid)

Do we live in the center of the universe ?

23 juin, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

soutenance d'une thèse de l'Observatoire de Paris

Olivier TIRET (Observatoire de Paris/LERMA)

Dynamique des Galaxies : Gravité Newtonienne, Gravité Modifiée

20 juin, 13h30 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle du Conseil

séminaire Planètes extrasolaires

Webster Cash (University of Colorado, Etats-Unis)

The New Worlds Observer. A Mission for Direct Discovery and Study of Exoplanets from the Habitable Zone Outwards

20 juin, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du Campus Parisien

Rashid A. Sunyaev (IAS, Orsay)

The richness and beauty of the physics of cosmological recombination

20 juin, 11 h

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

séminaire Planètes extrasolaires

Keigo ENYA (ISAS/JAXA)

A review about high contrast astronomy in Japan, and the SPICA coronagraph

19 juin, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du LUTH

Scott Walter (Université de Nancy)

Cinématiques et diagrammes relativistes au début du XXe siècle

19 juin, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 117

séminaire du LESIA

S. M. Krimigis (Applied Phys. Lab./Johns Hopkins Univ., Laurel, MD, USA and Academy of Athens, Greece)

Voyager 1 and 2 at the Termination Shock and Heliosheath : Similarities and Differences ?

17 juin, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire du GEPI

Xavier Hernández (UNAM/Mexico)

Is there really such a thing as Dark Matter ?

16 juin, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Vianney LEBOUTELLER (Cornell University, Etats-Unis)

Observation des régions HII géantes du Groupe Local avec Spitzer

13 juin, 14 h

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

séminaire Planètes extrasolaires

Christian Marchal (ONERA)

Les configurations à 3 corps dans le monde des exoplanètes. Un essai de synthèse

12 juin, 14h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 117

séminaire du GEPI

Daniela Carollo (Mount Stromlo Obs.-Australie, Michigan State Univ., Etats-Unis, INAF-Torino Obs.-Italie)

Structure, chemical abundances, and kinematic parameters of the inner/outer halo population : preliminary results
_ ! jour inhabituel !

12 juin, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LUTH

Maria Clementina Medina (Obs. Paris/LUTH)

Detection of low energy cosmic rays (1 EeV) with the Pierre Auger Observatory

12 juin, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du LESIA

Don Hall (Institute for Astronomy, Hawaii)

Avalanche Photo Diodes of $x = 0.3$ MBE Hg: Cd:Te - Is the Holy Grail
of IR astronomy finally within reach ?

10 juin, 14h ANNULÉ

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

A. Cellino (INAF, OATo, Pino Torinese, TO, Italie)

Magnitudes absolues et propriétés polarimétriques des astéroïdes. Problèmes présents et développements futurs

9 juin, 14h

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

séminaire du GEPI

Martin Hendry (University of Glasgow, Grande Bretagne)

Gravitational Wave Astronomy, a New Window on the Universe

9 juin, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

soutenance d'une thèse de l'Observatoire de Paris

de SAINT-JEAN Bertrand (ENSG/IGN/LAREG)

Etude et développement d'un système de gravimétrie mobile

6 juin, 14 h

amphi. Picard - ENSG 6/8 rue Blaise Pascal - Champs-sur-Marne (77)

séminaire du LERMA

Wendy FREEDMAN(The Carnegie Observatories)

The Giant Magellan Telescope

6 juin, 14 h

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

séminaire du LUTH

David Spergel (Princeton, Etats-Unis)

Taking the Universe' Baby Picture

5 juin, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du GEPI

Alessandro Rettura (TBC)

Star Formation Histories and Morphologies of Massive Early-Type Galaxies in Cluster and Field Environments at $z = 1.2$: Insights from the Rest-Frame UV

4 juin, 14h

_ ! jour et heure inhabituels !

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LUTH

Nan Li (Universität Bielefeld, Allemagne)

Signatures of cosmological backreaction

3 juin, 11 h

_ ! jour inhabituel !

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du GEPI

Huub Rottgering (Leiden University, Pays-Bas)

LOFAR - Opening up a New Window on the Universe

2 juin, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Mai 2008

séminaire du LERMA

Vassilis CHARMANDARIS (Univ. of Crete, Heraklion)

Infrared Properties of Interacting Galaxies : from Spirals to ULIRGS

30 mai, 14 h

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

séminaire du LUTH

Ken-Ichi Nishikawa (NSSTC/CSPAR/UAH)

Relativistic Particle-In-Cell Simulation Studies of Relativistic Jets

29 mai, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du LESIA

Mosalam Shaltout (National Research Institute of Astronomy and Geophysics, Helwan, Cairo, Egypt)

Keeping Ma'at, an astronomical approach to the orientation of the temples in ancient Egypt

29 mai, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Catherine Jami (CNRS, REHSEIS-Université Paris Diderot)

L'astronomie européenne en procès Pâkin : "L'affaire du calendrier" (1664-1669)

28 mai, 14h

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

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Mikhail A. Vashkov'yak (Keldysh Institute of Applied Mathematics, RAS, Moscou, Russie)

Orbital Evolution of the Outer Satellites of Giant Planets. Methods of Analysis and Results

26 mai, 14h

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

séminaire du LERMA

Daniel KUNTH (IAP, Paris)

Étude de la raie LYMAN ALPHA dans les galaxies proches et conséquences cosmologiques

23 mai, 14 h

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

séminaire ASD

Jean-Luc Margot (Cornell University)

New views of Mercury from radar and MESSENGER data

22 mai, 14 h 30

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

séminaire du LUTH

Alberto Escalante (Obs Paris/LUTH)

The Chern-Simons state for the Euler class

22 mai, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

J-Y. Vinet (OCA, Nice)

LISA et ses défis

19 mai, 14h

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

séminaire du GEPI

Stephen J. Smartt (Queen's University Belfast, Grande Bretagne)

The VLT FLAMES Survey of massive stars

19 mai, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du Campus Parisien

Jean-Pierre Bibring (IAS, Orsay)

L'exploration spatiale de Mars

16 mai, 11 h

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

séminaire du LUTH

Timothée Boutelier (Laboratoire d'astrophysique de Grenoble)

Modélisation de l'émission des blazars du TeV par un modèle de jet stratifié

15 mai, 11 h

REPORTAGE au 10 Juillet Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire du LESIA

Hans Ludwig (CIFIST, GEPI, Observatoire de Paris)

The solar photospheric abundances

13 mai, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

Séminaire du GEPI

Carl Pennypacker (Univ. California Berkeley, Etats-Unis)

Developing Dome A on the East Antarctic Plateau for Astronomy

13 mai, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire d'histoire de l'Astronomie

François Wesemael (Département de physique, Université de Montréal) Le compagnon de Sirius et la qualité des images télescopiques au 19^{ème} siècle

7 mai, 14h

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

Séminaire du GEPI

Elisabetta Caffau (Obs. Paris/GEPI)

3D model atmospheres and the solar photospheric oxygen abundance

_ ! jour et heure inhabituels !

5 mai, 11h 7 mai, 14h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du LUTH

Celine Cattoen (Victoria University Wellington, Nouvelle Zélande)

Cosmographie et Cosmodynamique : Les relations de Hubble dans un univers FLRW

7 mai, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

D. Farrelly (Utah State University, Logan, Utah, USA and Universidad Autónoma de Madrid, Spain)

Chaotic capture of Kuiper-belt binaries

5 mai, 14h

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

Avril 2008

Séminaire du LUTH

Yosuke Mizuno (NASA MSFC/NSSTC)

Relativistic MHD Simulations of Relativistic Jets

30 avril, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du GEPI

Antonio Pipino (University of Oxford, Grande Bretagne)

Stars, gas and dust in ellipticals : the mass-metallicity relation in different galactic components

28 avril, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du GEPI

Alessandro Boselli (LAM, OAMP)

The Origin of Dwarf Ellipticals in the Virgo Cluster

_ ! jour et heure inhabituels !

23 avril, 14h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LUTH

Julien Larena (University of Cape Town, Afrique du Sud)

Confronting averaged cosmologies with observations

17 avril, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du LESIA

Mikhael Pashchenko 1, Georgij Rudnitskij 1, Vyacheslav Slysh 2, Pierre Colom 3 (1- Institut Astronomique Sternberg, Université de Moscou, 2- Astro Space Center, Moscou, 3- LESIA, Observatoire de Paris-Meudon)

Observations des masers cosmiques

16 avril, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire du LESIA

Guillermo Stenborg (NASA GSFC and Interferometrics, Inc.)

Getting the most out of the SOHO and STEREO images

15 avril, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

D. Vokrouhlicky (Inst. of Astronomy, Charles University, Prague, République Tchèque)

Capture of irregular satellites by 3-body interactions.

14 avril, 14 h

_ ! salle inhabituelle !

Paris, 98bis Bvd Arago , IAP, salle de l'Entresol

séminaire du GEPI

Laura Ferrarese (Herzberg Inst. of Astrophysics, Dominion Astrophysical Observatory)

New Results on the Structure of Early-Type Galaxies from the ACS Virgo and Fornax Cluster Surveys : Two Dichotomies Disappear ?

_ ! salle, heure inhabituelles !

14 avril, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du Campus Parisien

David N. Spergel (Princeton, USA)

WMAP V : New results and implications for cosmology

11 avril, 11 h

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

séminaire Planètes extrasolaires

David N. Spergel (Princeton University, États-Unis)

The eXtrasolar Planet Characterizer (XPC)

10 avril, 14h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 117

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Jean-Jacques Szczeciniarz (Centre de Mathématiques de Jussieu, Université Paris 7 Denis Diderot)

Sur l'intégration de l'astronomie mathématique aux développements de la géométrie. Deux exemples.

Gauss, Penrose

9 avril, 14h

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

séminaire du GEPI

Patrick Caffau (Herzberg Inst. of Astrophysics, Dominion Astrophysical Observatory)

Science Highlights from the ACS Virgo and Fornax Cluster Surveys

8 avril, 14h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Stefan Renner (DLR, Berlin, Allemagne)

Détection de planètes extrasolaires avec CoRoT

8 avril, 14 h

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

séminaire du LESIA

André Csillaghy(Inst. of 4D Technologies and DataSpaces, School of Engineering, Univ. Applied Sci.

Northwestern Switzerland, CH-5210 Windisch, Suisse)

L'observatoire virtuel héliosphérique : un logiciel de plus pour rien ?

8 avril, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

Arnaud Pierens (UTSL, Lille - IMCCE)

Migration des planètes dans les disques circumbinaires

7 avril, 14 h

Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle A. Danjon

séminaire du LERMA

Franck Selsis (Observatoire de Bordeaux)

Les exoplanètes telluriques : diversité et caractérisation

4 avril, 14 h

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

séminaire du LUTH

Benoit Famaey (Institut d'astronomie et astrophysique, Bruxelles, Belgique)

Dark matter and modified gravity in the bullet cluster

3 avril, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Mars 2008

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

L. Jorda (LAM, Marseille)

Méthodes de mesure des propriétés de la surface des cibles de la sonde ROSETTA

31 mars, 14 h

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

séminaire du LERMA

Simon VERLAY (Arcetri, Italie)

Etude multilongueur d'ondes de la formation d'étoiles dans la galaxie spirale M 33

28 mars, 14 h

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

séminaire du LUTH

Andrea Cattaneo (AIP, Postdam, Allemagne)

Le rôle des trous noirs dans l'évolution des galaxies : bimodalité en couleur et "downsizing"

27 mars, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du LERMA

Patrick HENNEBELLE (ENS, Paris)

Du gaz diffus aux étoiles

21 mars, 14 h

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

séminaire Planètes extrasolaires

Javiera Guedes (Dept. Astronomy Univ. California, SantaCruz, États-Unis)

Detecting Terrestrial Planets Around Alpha Centauri B

21 mars, 15h

_! jour et heure inhabituels !

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire ASD

Ezequiel Maderna (Montevideo et ENS Lyon)

Minimiseurs à temps libre dans le problème classique des N corps

20 mars, 14 h 30

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

séminaire du LUTH

Francois Gelis (CERN)

Collisions d'ions lourds et plasma de quarks et de gluons

20 mars, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire du LESIA

Stéphane Rognier (University of St Andrews, Grande Bretagne)

Sur la nature du champ magnétique de la couronne solaire

18 mars, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

Journée des thèses du LUTH

Organisée par J.-P. Lenain ()

Journée des Thèses (rubrique Zoom sur ...)

17 mars, 9h 30

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

séminaire du GEPI

Sacha Hony ()

The Spitzer survey of the Large Magellanic Cloud : SAGE

17 mars, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du Campus Parisien

Joe Silk (Oxford, Grande Bretagne)

Let there be light : Galaxy formation for the novice

14 mars, 11 h

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

séminaire du LUTH

Odele Straub (Nicolaus Copernicus Astronomical center, Varsovie)

How is the black hole spin connected to oscillations in the accretion disc ?

13 mars, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Yael Nazari (Inst. Astrophys. et Géophysique, Univ. Liège, Belgique) L'astronomie au féminin

12 mars, 14h

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

séminaire du LESIA

Patricia Schippers (Centre d'Etude Spatiale des Rayonnements, Toulouse)

Analyse des populations électroniques dans la magnétosphère interne de Saturne à l'aide des données multi-instruments de la mission Cassini.

11 mars, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire "Temps et Espace" (SYRTE-IMCCE)

A. Coustenis (Observatoire de Paris/LESIA)

Titan – la lumière de la mission Cassini-Huygens.
10 mars, 14 h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du GEPI

Susan Kassin (Oxford University, Grande Bretagne)
Spiral Galaxy Kinematics Over the Last 8 Gyrs
10 mars, 11h
Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du LERMA

Andrea CIARDI (Imperial College, Grande Bretagne)
Laboratory Astrophysics Studies of Jets
7 mars, 14 h
Paris, 77 avenue Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire Planètes extrasolaires

Arnold Hansmeier (Univ. Graz)
Habitability and Cosmic Catastrophes
7 mars, 11h
Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire du GEPI

Claude Carignan (Université de Montréal)
Spectroscopie 3D à l'aide de systèmes Fabry-Perot
7 mars, 11h
_ ! jour inhabituel !
Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du LESIA

Pascal Saint Hilaire (Université de Californie, Berkeley, États-Unis)
Éruptions solaires en rayons X durs : caractéristiques spectrales des sites chromosphériques reliés par des arches coronales
4 mars, 11h
Meudon, Salle de conférence du Bât 17

Séminaire du LUTH

Darren Williams (Penn State, Erie, États-Unis)
A New Strategy for Detecting Water on the Surfaces of Earth-like Planets
3 mars, 11 h
_ ! jour inhabituel !
Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire du GEPI

Francisco Espinosa Lara (LATT)
Structure and Dynamics of a Fully Radiative Rotating Star
3 mars, 11h
Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Février 2008

Séminaire du LERMA

Denis BURGARELLA (Observatoire de Marseille)

Le cas obscur des galaxies à discontinuité de Lyman $z \approx 1$

29 février, 14 h

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

Séminaire du GEPI

Maria Victoria Alonso (IATE - Universidad Nacional de Córdoba)

Triplets of Quasars as "lighthouses" of cluster formation

25 février, 14h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire ASD

Yanning Fu (Observatoire de la montagne pourpre)

On applying Marchal's test of escape to real triple stars

24 février, 14 h 30

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

Séminaire "Temps et Espace" (SYRTE-IMCCE)

Zheng-Hong Tang (SHAO, Shanghai, Chine)

Study of centering CCD image of faint satellites near a bright primary object

22 février, 14 h

Changement de salle !

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

Séminaire du LERMA

Jean SCHNEIDER (Observatoire de Paris/LUTH)

Les voies de la recherche de vies extra-solaires

22 février, 14 h

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

Séminaire du GEPI

Daniel Schaerer (Obs. de Genève, OMP Toulouse)

Flambées d'étoiles à grand redshift

22 février, 14h

_ ! jour inhabituel !

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du LUTH

Salvatore Vitale (Université Paris 6/LPTMC)

Approximate solutions in General Relativity via deformation of embeddings

21 février, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

soutenance d'une thèse de l'Observatoire de Paris

Florian PACAUD (CEA)

Exploitation cosmologique du relevé XMM-LSS

19 février, 14 h

CEA Saclay, amphithéâtre Claude Bloch, Service de physique théorique, bât. 74 D GIF-sur-YVETTE

Séminaire "Temps et Espace" (SYRTE-IMCCE)

Zheng-Hong Tang (SHAO, Shanghai, Chine)

Study of centering CCD image of faint satellites near a bright primary object

18 février, 14 h

Report au 22 février

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

Séminaire du GEPI

Thibaut Decressin (Argelander-Institut für Astronomie, Bonn)

Les anomalies d'abondances dans les amas globulaires – la lumière des modèles d'étoiles en rotation

18 février, 14h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

Séminaire du Campus Parisien

Matthias STEINMETZ (Astrophysikalisches Institut Potsdam))

Unraveling the structure and kinematics of the Milky Way with RAVE

15 février, 11 h

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

Séminaire ASD

Yanning Fu (Observatoire de la montagne pourpre)

Stabilité des points de Lagrange équilatéraux au-delà de la valeur de Gascheau

14 février, 14 h 30

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

Réunion Flash Planètes extrasolaires

Jean-Pierre Rospars (Directeur de Recherches à l'INRA)

L'étude des Phénomènes Aériens Non Identifiés, fausse piste ou enjeu scientifique ?

14 février, 11h 30 précises

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 117

Séminaire du LUTH

David Mota (University of Heidelberg, Allemagne)

Evading Equivalence Principle Violations, Cosmological and

14 février, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

Séminaire d'histoire de l'Astronomie

David Valls-Gabaud (Observatoire de Paris/GEPI) Une histoire conceptuelle des mirages gravitationnels

13 février, 14h

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

séminaire du GEPI

Marwan Gebran (Univ. de Montpellier, GRAAL)

Anomalies d'abondances dans les étoiles A et F membres d'amas ouverts

11 février, 14h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Jean-Michel LAMARRE (Observatoire de Paris/IAS)

Planck : une mission optimisée pour la mesure du fond diffus cosmologique micro-ondes

8 février, 14 h

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

séminaire du LUTH

Alain Riazuelo (IAP, Paris)

Voyage autour (et à l'intérieur) d'un trou noir

7 février, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

S. Mignot (Obs. Paris/GEPI)

Vers un démonstrateur pour la détection autonome des objets à bord de Gaia.

4 février, 14 h

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

Janvier 2008

séminaire du LESIA

Christophe Martayan (Observatoire Royal de Belgique, GEPI-Observatoire de Paris)

Evolution et comportement des étoiles B et Be à différentes métallicités : une approche des "first stars"

29 janvier, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

A. Klotz (CESR, Toulouse)

Astro des doubles jumeaux de tailles kilométriques

28 janvier, 14 h

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

séminaire du GEPI

Thierry Contini (Argelander-Institut für Astronomie, Bonn)

xxx

28 janvier Annulé

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du GEPI

André Preumont (Université libre de Bruxelles/ASL)

Contrôle de vibrations en ingénierie de précision

25 janvier, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Nemesio RODRIGUEZ-FERNANDEZ (IRAM)

Dynamique du gaz dans la Voie Lactée en présence de deux barres

25 janvier, 14 h

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

séminaire du GEPI

David Martínez-Delgado (Inst. Astr. des Canaries)

Panoramic views of stellar tidal streams in nearby spiral galaxies

23 janvier, 11h

_ ! jour et lieu inhabituel !

Meudon, bâtiment 12 (Copernic A), salle de réunion

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

S. D'Hoedt (FUNDP, Namur, Belgique)

La rotation rigide de Mercure : étude des effets à longues périodes.

21 janvier, 14 h

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

séminaire du GEPI

Andreas Korn (Uppsala, Suède)

Atomic Diffusion in Old Stars

21 janvier, 14h

_ ! heure inhabituelle !

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du Campus Parisien

Jeremiah P. Ostriker (Princeton, Etats-Unis)

Black hole accretion and radiative feedback : the dramatic effects of preheating

18 janvier, 11 h

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

séminaire du LUTH

Janos Polonyi (LPT Strasbourg)

Dissipative Forces in Quantum Physics

17 janvier, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Olivier Bruneau (Centre François Viète, Université de Nantes)

Un observatoire à Edimbourg, le projet de Colin Maclaurin

16 janvier, 14h

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

séminaire du LESIA

Arnaud Cassan (Université de Heidelberg, Allemagne)

Two applications of Galactic gravitational microlensing : probing the atmosphere of bulge stars and searching for extrasolar planets

15 janvier, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât 17

séminaire du GEPI

Hervé Dole (Institut d'Astrophysique Spatiale, Orsay)

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

14 janvier, 11h

Meudon, bâtiment des Communs, salle 108

séminaire du LERMA

Jean-Michel Alimi (Obs. Paris/LUTH)

L'énergie noire et l'hypothèse AWE (Abnormally Weighting Energy) : vers un nouveau paradigme cosmologique ?

11 janvier, 14 h

_ ! salle inhabituelle !

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Salle des séminaires de l'IAP en sous-sol

séminaire du LUTH

Giovanna Tinetti (University College, Londres)

Observing extrasolar worlds : from gas giant to terrestrial planets

10 janvier, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18) salle 204

soutenance d'une thèse de l'Observatoire de Paris

Shan Mignot (Obs. Paris/GEPI)

Vers un démonstrateur pour la détection autonome des objets à bord de Gaia

10 janvier, 14 h

Meudon, salle de Conférences du Château (Bâtiment 9)

soutenance d'une thèse de l'Observatoire de Paris

Antoine Guerrier (Obs. Paris/GEPI)

Calibration des données spectroscopiques de la mission Gaia

9 janvier, 14 h

Meudon, salle de Conférences du Château (Bâtiment 9)

séminaire du LESIA

Andrei Tokovinin (Cerro Tololo Inter-American Observatory, Chili)

Ground-layer adaptive optics with Rayleigh laser guide stars

8 janvier, 11h

Meudon, Salle de conférence du Bât. 17

séminaire "Temps et Espace"(SYRTE-IMCCE)

G. Horneck (DLR Institute of Aerospace Medicine, Köln, Allemagne)

Search for life in the Universe - What can we learn from our own Biosphere ?

7 janvier, 14 h

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