



la gazette de L'OCA

Numéro 114

4 juin 2009

EDITORIAL

La fête est finie : c'est reparti pour les semaines à rallonges (enfin, normales...).

Petit cours de navigation galiléenne : la présentation de tous les services de l'UMS Galilée est lisible par tous à partir de la page d'accueil (ligne 3 du pavé de gauche). Chaque article décrit (ou décrira) ses fonctions et sa composition, ce qui rend inutile la présence d'un organigramme. Dans l'intranet, vous trouverez le mode d'emploi de ces services avec notamment tous les formulaires à utiliser. Quand je dis « tous les formulaires », il faut bien sûr comprendre « ceux que l'on a bien voulu me donner ». Bon voyage !

AGENDA

à suivre cette semaine :

5 juin 2009, 11h 00, Nice - Valrose - bâtiment Fizeau - niveau 4, Séminaire - Fizeau, Magnetically Channeled Winds & Decretion Disks in Hot, Massive Stars par Asif-ud Doula (Morrisville State College, New York, USA).

9 juin 2009, 12h 00, Sophia-Antipolis, Séminaire - Géoazur : Midis scientifiques de Sophia : tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'Observatoire Virtuel, animé par Florent Deleflie.

9 juin 2009, 14h 00, Villefranche sur Mer Soutenance - Thèse : Processus gravitaires sous-marins le long de la zone de subduction Nord Equateur - Sud Colombie : Apports à la connaissance de l'érosion tectonique et de la déformation d'une marge active, et implication sur la genèse de tsunamis, par Gueorgui Ratzov.

11 juin 2009, 11h 00, Nice - Valrose, Séminaire - Géoazur : Tectonique active au Maroc septentrional : état des lieux et nouvelles observations de la géodésie spatiale, par Abdelilah

Tahayt (DPT - Université Paul Sabatier - Toulouse).

11 juin 2009, 14h 00, Salle de réunion, Grasse (Roquevignon), Séminaire - Roq n'Rôles : par les stagiaires :

- Julien = Développement d'une base de données d'observations de l'instrument Vega
- Vincent = Développement d'une application client/serveur pour modèle avec la librairie graphique QT
- Aymeric = Développement du logiciel du senseur de piston de Sirius.

11 juin 2009, 15h 30, Nice - NEF Remise de la Légion d'Honneur au Professeur Paul Couteau, astronome honoraire par J.C. Pecker (Collège de France).

11 juin 2009, 16h 00, Sophia-Antipolis, Séminaire - Géoazur : Structure de la plaque chevauchante et Tectonique active le long de la marge péruvienne, par Laurence Audin (IRD Pérou - LMTG Toulouse).

ACTUALITÉS

Comité Nicolas Copernic

Le jury du prix décerné par le COMITÉ NICOLAS COPERNIC s'est réuni à Grasse le 6 mai. Ce prix récompense les meilleurs stages effectués à l'Observatoire de la Côte d'Azur au cours de l'année 2008.

Le lauréat est :

Pierre DUGUE, pour son rapport de stage intitulé : « Mise en œuvre d'une plate-forme d'installation automatique de postes de travail »
Tutrices :

Mme Céline Theys, IUT Nice-Sophia Antipolis.

Mme Marie-Laure Miniussi, Observatoire de la Côte d'Azur.

La remise du prix du COMITE NICOLAS COPERNIC se fera dans la salle de conférence du site de l'OCA à Grasse le lundi 8 juin à 11h 30 en présence de Monsieur J.P. Leleux, Sénateur-Maire de Grasse.

Spectacle Giordano Bruno

[L'article de Nice Matin](#)

EN DIRECT DE LA DIRECTION

**CONSEIL D'ADMINISTRATION DE
L'OCA ELARGI AUX MEMBRES DU
CONSEIL SCIENTIFIQUE EN
PREPARATION DE LA
PROSPECTIVE A&A 2009
Jeudi 18 juin 2009 à partir 10h00 à
Nice dans la Nef**

Extraits de l'ordre du jour

Conseil d'Administration

Informations du Directeur

Point sur la modification des statuts de l'OCA
Renouvellement des instances statutaires de l'OCA

Ressources Humaines

- Prime d'encadrement doctoral et de recherche : cadre CNAP
- Nomination de J. Arnaud à la direction de l'UMR Fizeau

Affaires financières et comptables (invités : P. Gournay et S. Vançon)

- Compte-financier 2008
- Décisions Budgétaires Modificatives
- CASOCA : point sur le budget et renouvellement de la convention
- Tarif nuitée pour les missions

Conseil Scientifique

Prospectives de l'OCA :

Rappels sur la prospective

Synthèse de réflexion/prospective des UMRs

Thèmes à développer :

- Planétologie comparée
- Astrophysique multi-messagers
- Ouverture de l'OCA avec le LSEET

Examen de la demande d'Éméritat d'A. Bijaoui (conseil restreint au collège A)

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Depuis le 6 mai, l'OCA accueille un nouveau visiteur, Humberto CAMPINS, pour une durée de 3 mois. Professeur à l'université de Central Floride à Orlando, il travaillera, au sein du laboratoire Cassiopée, avec Marco Delbo et Alexandro Morbidelli sur la physique des astéroïdes, des comètes et des objets transneptuniens. Son bureau est situé dans l'aile Nord du bâtiment PHC sur le site de Nice.

À compter du 2 juin 2009, et pour une durée de 2 mois, l'OCA accueille une nouvelle visiteuse, Laetitia Stefanelli. Doctorante à l'université de Rome en Italie, elle travaillera avec Eléna Lega et Claude Froeschlé de l'équipe Planétologie du laboratoire Cassiopée sur les problèmes de régularisation des mouvements du problème des 3 corps. Son bureau est situé, sur le site de Nice, au niveau -1 du bâtiment du CION.

NOS CHERS PETITS

ARTEMIS

Nous accueillons depuis le 18 mai dernier, et pour une durée de 4 mois, un élève ingénieur qui s'appelle Duy Ha (prénom) PHUNG (nom).

Il va travailler avec Alain Brillet et Michel Lintz sur la conception et la mise au point d'un télescope pour la télémétrie laser des longues distances.

Il est aux maisons jumelles (2ème étage), joignable au poste 31.98

CASSIOPÉE

Depuis le 26 mai 2009, le laboratoire Cassiopée accueille un nouveau stagiaire, Dylan Cotta, pour une durée d'un mois.

Issu de L'École Nationale Supérieure de Cachan, il travaille sur l'analyse des observations ASTEP sous la direction de Tristan Guillot.

Son bureau est, sur le site de Nice, dans l'aile Nord du bâtiment PHC et son numéro de téléphone est le 0492003047.

PETITES ANNONCES

A Vendre...

Coffre de toit 320 l, pour Peugeot 206, avec barres transversales.

Excellent état

60 Euros

Contacteur : Pascal Oberti, 04 92 00 31 59, Pascal.Oberti@oca.eu

ou Danielle Le Contel, 04 92 00 30 63, Danielle@oca.eu