

la gazette de L'OCA

Numéro 86

3 juin 2008

EDITORIAL

Comme prévu, un mois de juin surchargé a quelque peu ralenti le débit de la gazette et les ardeurs de la rédaction. Mais si vous m'envoyez d'autres infos que celles que je pêche par-ci par-là, je pourrai maintenir un rythme raisonnable avant l'arrivée de l'été.



Cliquez sur <http://websismo.unice.fr>

LES EFFETS PERVERS DU RÉCHAUFFEMENT PLANÉTAIRE

Ou les dures conditions des missions en Californie de la HRA



la neige et la grêle au mois de mai pour nos pauvres missionnaires

AGENDA

à suivre :

6 juin 2008, Valrose, salle de conférence du laboratoire de mathématiques : Soutenance d'habilitation à diriger des recherches : **Détection des ondes gravitationnelles avec l'interféromètre Virgo : stabilisation en fréquence du laser, propriétés optiques**, par F. Bondu.

ACTUALITÉS

Pique-nique au Chiran

Samedi 28 juin 2008, midi.

Avec la participation de Christian Veillet, Directeur du Télescope Canada France Hawaï, qui a observé au Chiran pour sa thèse de doctorat.

Programme

- accueil par les organisateurs
- pique-nique
- mini-concert choral improvisé dans la coupole
- projection du film (maintenant sur DVD) sur la construction de la station

Possibilité de loger la veille au refuge, en 1/2 pension selon les places disponibles, avec animation et observations astronomiques.

- Informations : Philippe Bourlon, 04 93 95 25 92, 06 85 39 95 02

CARNET ROSE

Ce soir est né officiellement, après dernières corrections sur la version en Anglais, le site Web du Centre de Données Sismologiques de Géosciences-Azur.

EN DIRECT DE LA DIRECTION

Ordre du jour du Conseil d'Administration du 12 juin 2006

- 1.Date prochaine séance
- 2.Approbation du compte-rendu de la séance du 22/11/07
- 3.Droit de vote des conseillers nommés en application des dispositions transitoires (décret modifiant les statuts OCA en cours au MEN)
- 4.Approbation de l'ordre du jour de la séance
- 5.Informations du Directeur
- 6.Vacance de fonctions de Directeur de l'OCA à compter du 1^{er} avril 2009 : Dispositif à mettre en place
- 7.CTP – Composition du futur CTP de l'OCA
- 8.Contract Quadriennal : Politique scientifique
- 9.Affaires financières et comptables
- 9.1 Compte-financier 2007
- 9.2 Information : contrôle financier : regroupement sur PACA

9.3 DBM (dont ajustement BP2008 avec la négociation du Quadriennal)

9.4 Conventions diverses : Casoca (et avenant) ; action sociale ITRF ; Formation Permanente CNRS/OCA ; Fondation du Patrimoine ;

9.5 Tarifs 2008 – location et/ou utilisation du Grand méridien (activités Observatorium)

10. Programme Observatorium

10.1 CPER 2007-2013 : Dossier d'expertise Phase 2
10.2 Contrat OCA/Fondation de Sophia Antipolis : Fonds dédiés ouverte pour le programme Observatorium

10.3 Fondation Niarchos

10.4 Fondation abritée par une Fondation d'utilité publique : présentation du principe

11. Question(s) diverse(s)

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Départ en retraite de notre collègue Gilbert Mars :



Et si vous voulez tout savoir sur sa carrière, lisez le texte écrit par Albert Bijaoui à l'adresse suivante : http://www.oca.eu/galilee/ressources_humaines/Gilbert_Mars.pdf

En direct d'ARTEMIS :

Séjour de Sanjeev Dhurandhar,, professeur à l'IUCAA (JYV, tu me corriges si je me trompe) pendant tout le mois de juin aux satellites. Il collabore depuis une dizaine d'années avec JY. Vinet sur le projet LISA.

PETITES ANNONCES

Appel à candidature pour passer une belle année dans la fraîcheur vivifiante du **plateau Antarctique**. Il s'agit de passer l'hivernage 2009 à la station Concordia, "l'hiver" en question durant là-haut environ 13 mois, **de novembre 2008 à décembre 2009**.

Les compétences requises sont celles d'un astronome amateur passionné et débrouillard, de

préférence combinées à celles d'un astronome professionnel, qui aura la responsabilité (partagée à deux hivernants-astronomes du programme Astro-Concordia) d'une grosse dizaine de manips dont aucune n'est vraiment totalement automatisée (elle ne tomberait pas forcément moins en panne que les autres!).

La température extérieure varie de -25 à -45 pendant le bref été, et de -55 à -80 pendant le long hiver. Il faut passer du temps dehors, une heure par jour étant l'ordre de grandeur.

Une condition impérative est d'être un fonctionnaire déjà payé. Ceci n'est pas un appel à candidature pour trouver un job quand on n'en a pas, c'est un appel à candidature pour partir en mission de longue durée. C'est une mission bien payée, avec primes de risque et d'éloignement.

Contact : E. Fossat

NOS CHERS PETITS

soutenance de la thèse de Géraldine Guerri:

UMR 6525 A. H. Fizeau

" Contribution à l'étude numérique et expérimentale de coronographes stellaires : instrument VLT-SPHERE et 1er coronographe au Dôme C "

Le vendredi 6 juin à 14h00,, campus de Valrose.

Demande de stage :

Ugnati Damien, étudiant à l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (I.S.A.E.) postule pour effectuer un stage à l'observatoire de Nice, voire à Grasse ou un autre site à proximité. Il est logé à Nice durant les mois de juillet et août. Il a suivi une filière de classe préparatoire aux grandes écoles au lycée Masséna spécialisée en physique et en chimie. Des compétences qui peuvent s'avérer utile lors de ce stage sont : une initiation à matlab suffisante pour traiter des données, traitement du signal numérique et analogique et estimation des données ainsi que d'autres acquises durant mon cursus.

Tél : 06 75 31 08 85

DIVERS

A lire dans le monde:

Une réflexion sur 'être gros ne suffit pas'...

http://www.lemonde.fr/opinions/article/2008/05/26/1-enjeu-de-la-carte-universitaire-francaise-par-monique-canto-sperber_1049739_3232.html