la gazette de L'OCA

Numéro 54 7 juin 2007

EDITORIAL





Ceux qui l'ont connu apprendront avec tristesse le décès, à la suite d'une défaillance cardiaque, d'Alain Journet qui a travaillé à l'Observatoire de Paris avant de le quitter pour le CERGA. Il était l'un des jeunes opticiens du Laboratoire d'optique. Après avoir acquis ses diplômes, il a obtenu un poste d'astronome adjoint et a travaillé au service méridien. Il est parti travailler au CERGA dès sa fondation, avec les instruments d'interférométrie de jean Gay. Il a également travaillé sur les mesures de diamètre solaire et enfin avait rejoint l'équipe de télémétrie laser-Lune.

Il nous laissera le souvenir d'un autodidacte, débutant avec un CAP dans l'industrie pour finir avec des diplômes universitaires de physique à l'observatoire. Sa culture était immense et son esprit curieux voulait sans cesse s'enrichir. Il apprenait le chinois, le grec, le latin... Quoi que vous cherchiez, Alain avait forcément un livre sur le sujet...

AGENDA

- Mercredi 13, Calern 10:00 : Réunion du comité des programmes des ateliers mutualisés de l'OCA.
- Jeudi 14, Nice:

H d

Réunion du Conseil d'Administration

 Vendredi 15, Nice - NEF
9:00: Réunion de la Commission Paritaire d'Établissement

ACTUALITÉS

Ondes gravitationnelles : Virgo entre dans sa phase d'exploitation scientifique

- communiqué de presse [22-05-2007]

Le 18 mai 2007, l'interféromètre Virgo a débuté sa première phase d'exploitation scientifique. Il s'agit d'une étape cruciale dans la traque aux ondes gravitationnelles. Virgo, le plus grand détecteur européen (franco-italien), vient rejoindre les détecteurs LIGO, aux États-Unis. Ce réseau ultraperformant d'instruments d'observation aura notamment la capacité d'observer coalescence(1) de trous noirs binaires dans des galaxies éloignées et de fournir des informations sur la direction de la source. Le fonctionnement de Virgo est assuré conjointement par le CNRS et l'Institut National de Physique Nucléaire italien (INFN).

Lire l'article :

http://www.insu.cnrs.fr/web/article/art.php?art=21 72&nid=1

Virgo guette les perturbations de l'espace-temps

L'observatoire franco-italien tente de détecter des ondes gravitationnelles, un phénomène prévu par Albert Einstein. Sa sensibilité devra encore être améliorée pour y parvenir. 2 La Gazette

Lire l'article:

http://www.lefigaro.fr/sciences/20070525.FIG000 000019_virgo_guette_les_perturbations_de_l_espa ce_temps.html

EN DIRECT DU COMITÉ DE DIRECTION

Ordre du jour du CA

- 1. Approbation de l'ordre du Jour
- Approbation du compte rendu de la séance du 12/04/07
- 3. Informations du directeur
- 4. Compte financier exercice 2006 (Murielle BUSBY)
- 5. Demande de remise gracieuse de Vincent MINAIRE
- 6. Budget 2007 : Décisions Budgétaires Modificatives (Robert MUS)
- 7. Conventions
- 8. Charte Informatique, Ressources Informatiques et RI
- 9. Modifications des statuts de l'OCA (P.J.: statuts)
- 10. Intégration du laboratoire sous- terrain à bas bruit (LSBB) dans l'UMS Galilée ?
- 11. Mise en place des projets CPER
- 12. Questions diverses

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

M. Antonio Garcia Herandez est un visiteur invité par Bernard Pichon depuis le début du mois de mai et jusqu'à la fin du mois de juillet. Il travaille sur le projet CESAM (Code d'Évolution et de Structure Stellaire Adaptatif et Modulaire) développé à l'OCA par Pierre Morel et Bernard Pichon.

Vous pouvez le joindre à Nice au 04 92 00 30 51

Notre nouvel agent comptable, Mme Bisby, est à l'Observatoire tous les mardis.

ET TOUJOURS SUR LE WEB

Agenda et bulletin détaillé à

http://www.obs-

nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiques.html

PV du dernier Conseil de Galilée à :

http://www.obs-

nice.fr/galilee/secretariat/reserve/conseil/comptes-rendus/2007-05-23.pdf

PETITES ANNONCES

A vendre:

Hal Levison, vend sa voiture `a la fin du mois de Juin. C'est une Peugeot 605 essence blanche du 1992, avec 120.000 km (celle d'habitude garée aux ateliers). Contrôle technique OK, batterie, alternateur et pneus neufs. Prix: 1.000 euros.

C'est assez idéal pour un visiteur qui veut une voiture pour des déplacements locaux.

Toute personne intéressée peut contacter Alessandro Morbidelli.

Chambre d'enfant Vibel bleue et jaune avec lit, étagères, bureau, armoirePhotos disponibles tel : 06 11 70 62 79 ou 04 93 27 23 38

Danielle Allombert-Le Contel

A louer à LEVENS:

Maison 3 pièces cuisines, Jardin 500m2 (env)

Grand garage

800 euros/mois

Libre 1er août

Téléphones: 0609623172 ou 0625240827

DIVERS

En juillet, l'association Provence Sciences Techniques Jeunesse de Mandelieu organise, au cœur du pays d'Annot, un séjour de vacances à dominante scientifique.

Pour les jeunes à partir de 8 ans, PSTJ propose de partir à la découverte des sciences en construisant des robots motorisés, en construisant des fusées et en les faisant décoller, en explorant les secrets de la nature, en perçant le mystère des étoiles...

Les activités sont abordées concrètement par une pratique quotidienne et ludique, avec un encadrement important et spécialisé. Veillées, grands jeux sportifs sont également au programme 3 Séjours : « A la découverte du monde merveilleux des sciences »

Dates:

Du 7 au 28 juillet 2007 pour les 10-16 ans Du 7 au 14 juillet 2007 pour les 8-12 ans Du 14 au 28 juillet 2007 pour les 8-12 ans Lieu: Centre du Rocher 04240 le Fugeret

Plus de renseignements au 04 90 33 84 71, pstj@pstj.fr**