

la gazette de L'OCA

Numéro 39

1 décembre 2006

EDITORIAL

Nouvelle rubrique cette semaine. Avant que les anciens ne partent en retraite, je voudrais collecter un certain nombre d'anecdotes qui ont parsemé les journées du CERGA ou de l'Observatoire de Nice avant la grande fusion... L'idée m'a été donnée par Jojo Helmer mais ses mémoires sont beaucoup trop longues pour cette gazette. J'ai donc raconté la première histoire, non pas par narcissisme mais pour vous donner un modèle de ce que je cherche pour le style et la taille. A vos plumes !



fourni 2 tickets pourront en récupérer un auprès de Véronique Pétron.

Station laser en goguette

Dans le cadre de T2000 (modernisation de l'activité Laser à Calern), le département GEMINI recentre pour le futur ses efforts opérationnels et R&D sur deux instruments de l'observatoire : l'ex station Laser Lune et la station

Laser Ultra Mobile

L'ancienne station fixe de télémétrie sur satellite après 27 années de très beaux services au meilleur niveau mondial, a donc été arrêtée et un nouveau destin se profile pour le télescope de un mètre stocké dans l'ancienne remorque GRGS.

Avec ce télescope comme base de départ, un projet de collaboration pour le développement d'une station de



télémétrie Laser Multi-cible dans l'hémisphère Austral en Afrique du Sud est en cours d'élaboration avec des partenaires scientifiques de ce pays et le soutien fort du CNES/GRGS et de la communauté internationale ILRS (International Laser Ranging Service).

AGENDA

à suivre :

- Jeudi 7 décembre : Observatorium : Visite de groupe (EDF)
- Mercredi 13, sur le site de Nice, dans la salle de réunion NEF du CION et de 9:00 à 12:00 : *Conseil Galilée* en visioconférence (avec Grasse) Contact : Cabinet du directeur
- Vendredi 15 décembre : Réunion sur le projet ILIADE
- Vendredi 15 décembre : **Soutenance de thèse d'Aurélien Crida à 14heures à la NEF (site de Nice)**
- Jeudi 14 pour Nice et vendredi 15 pour Calern : date limite d'inscription pour les repas de Noël

ACTUALITÉS

Le CASOCA lors de son dernier conseil a décidé qu'un seul ticket repas sera demandé pour le repas de Noël à Nice.

Les personnes qui se sont déjà inscrites et qui ont

F. Pierron s'est rendu sur place fin novembre au workshop initiateur pour y présenter les travaux et l'expérience du département GEMINI dans ce domaine. La communauté scientifique Sud Africaine associée aux acteurs locaux a pu amorcer le processus avec exposés de synthèse, débat et visite du futur site qui s'annonce fort prometteur à long terme



Futur site d'observatoire Géodésique en Afrique du Sud : Maitjiesfontein..

Souhaitons une belle réussite à ce projet de collaboration scientifique internationale qui devrait rassembler dans les années futures des instruments de très haute technologie (Lasers Satellites et lune, Vibi, Gps, Doris) pour contribuer entre autre à l'étude des systèmes de référence terrestre et céleste et compléter la répartition actuelles des stations par cette localisation exceptionnelle..



MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Nous accueillons dans notre équipe TELO depuis vendredi 1er décembre un Technicien (ITARF, Ens Sup) qui a donc été recruté par un concours externe Ens Sup dans les mois précédents suite à plusieurs départs en retraite.

Le bureau d'Emmanuel Queven sera situé à Calern dans les bâtiments SOIR pour encore quelques jours puis très bientôt dans nos locaux laser rénovés près du laboratoire de la station Laser Ultra Mobile... Arrivée de M. Truc à Gemini



Djamel Mekarnia fait partie de l'équipe de chercheurs qui vont hiberner au dôme C. Il est parti pour 13 mois. !

ET TOUJOURS SUR LE WEB

Agenda et bulletin détaillé à

http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiqués.html

Tous les documents pour le CA du 14 décembre à

ftp://ftp.obs-nice.fr/pub/admin/CA_OCA/CA141206/

PETITES ANNONCES

Si vous connaissez des étudiants en BTS comptabilité 2^e année, j'ai les cours complets de droit, mathématiques, français et économie d'entreprise avec les corrigés. Il s'agit des cours du CNED. Ils sont donc très bien faits.

Contact : monique.torre@obs-azur.fr

SOUVENIRS D'ANTAN

Septembre 1974

Étudiante en lettres au chômage (déjà à l'époque, c'était très courant...), j'ai reçu du rectorat une offre d'emploi pour un emploi de secrétaire bac + 3 dans un centre de recherche scientifique à Grasse. Il s'agissait de travailler pour un certain Jean Kovalevsky. N'ayant rien d'autres à faire, je décidai d'aller visiter la cité des parfums. C'est alors que j'ai découvert le CERGA : un rez-de-chaussée dans le style hall de gare, avec plein de caisses au milieu, quelques bureaux et des tas de gens bizarres autour (j'ai appris plus tard que c'étaient des astronomes). On m'a introduit dans une petite pièce appelée « bureau du directeur » (actuellement, c'est la chambre 1 du Mirasol) et j'ai été reçue par un grand blond en bermuda jaune et ceinture verte accompagné d'un certain François en costume gris et chevelure clairsemée. Ils m'ont demandé si je savais taper à la machine (non...), si je parlais anglais (pas vraiment...), si j'avais une licence (oui ! mais de lettres...). Très impressionnés par ce CV hors normes, ils m'ont donc proposé de commencer dès le lundi suivant ! Ce fut une sacrée surprise, du moins jusqu'à ce que je réalise que j'étais la seule candidate ...

Monique Barelli-Régner-Torre