

# la gazette de L'OCA

Numéro 97

24 octobre 2008

## EDITORIAL

Après les marteaux et un théodolite, qui a volé un bout de tarière à Emmanuel Tric ?



J'ai essayé d'identifier la disparue : elle ressemble peut-être à ça (mais rien n'est moins sûr, vu le nombre de modèles disponibles sur le marché) :



Si vous croisez cet outil ou quelque chose de ressemblant, contactez Emmanuel...Et si quelqu'un peut me dire ce qu'on peut faire avec un bout de tarière, ça m'intéresse.

H-7 pour les candidats directeurs !

## AGENDA

à suivre :

**Séminaire "Roq n' roles"**, mercredi 29 octobre, à partir de 15h30, dans la salle de réunion de Grasse : **Transfert de Temps par lien laser T2L2 : premières données**. Les orateurs du jour seront Etienne Samain et Pierre Exertier.

**Inauguration de la première tranche des travaux d'aménagement du programme "Observatorium"**, 7 novembre, à 15 heures 30 à Nice

**Soutenance de thèse : Géodésie et altimétrie côtière ; applications**

31 octobre 2008, 14h 00, Pavillon magnétique, le Mont Gros, Nice  
Ludovic ANDRES, ingénieur topographe de la ville de Nice.



## ACTUALITÉS

### *École thématique du CNRS*

"Chronologie de la formation du Système Solaire IV. L'accrétion et la différenciation des corps planétaires",

**Les Houches, 23-27 février 2009**

Cette école fait suite à celles organisées au Houches en février 2001 ("Chronologie de la formation du Système Solaire") et

à Aussois en février 2004 ("Des grains présolaires aux objets de Kuiper") et 2006 ('III. Formation des premiers solides'). L'école des Houches 2009 vise à examiner l'accrétion des corps massifs solides (dont les planètes telluriques) et leur évolution physique, dont leur différenciation. Elle s'adresse aussi bien à des chercheurs en poste, des post-docs et des doctorants, et a pour but d'une part d'enseigner les principes de base de la différenciation sous forme de cours didactiques, d'autre part d'expliquer les développements et les enjeux récents associés aux modèles de collisions, d'accrétion et de différenciation dans notre Système Solaire.

Plus d'infos :

<http://www.oca.eu/michel/chronologie4.htm>

## AVIS AUX UTILISATEURS

L'utilisation de la NEF pour des réunions ou des séminaires pendant la durée du chantier du nouveau bâtiment est tout à fait possible mais aucune garantie de tranquillité ne peut être donnée.

En effet, ces travaux comportent parfois des phases bruyantes ou transmettant des vibrations, ce qui peut être très gênant pour les personnes qui utilisent la NEF.

Il faut avoir en clairement en tête qu'en aucun cas il n'est possible de stopper les travaux ou de les interrompre pour qu'une réunion ou un séminaire puisse se dérouler dans le silence. Les entreprises ont des plannings à respecter et des travailleurs qui sont affectés à ce chantier et qui ne sauraient être mis en "chômage technique" pour quelques heures.

## EN DIRECT DE LA DIRECTION

RTT le 10 novembre 2008

### Conseil d'Administration du 27 novembre 2008 Ordre du jour

1. Date prochaine séance
2. Approbation de l'ordre du jour de la séance
3. Approbation du compte-rendu de la séance du 12 juin 2008
4. Informations du Directeur
5. Affaires financières et comptables
  - a) Budget primitif 2009
  - b) Décisions Budgétaires Modificatives 2008
  - c) Tarifs des prestations OCA
6. Conventions
  - a) Rapprochement avec le LSEET de Toulon
  - b) Projet de collaboration avec la mairie de Nice
  - c) Projet de convention avec l'Université d'Innsbruck
7. Notification Bonifications Indiciaires « NBI » – Fonctions éligibles et fonctions retenues
8. Hygiène et Sécurité : Programme Annuel de Prévention
9. Programme Observatorium: Bilan d'activité
10. Question(s) diverse(s)

## MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Du 1<sup>er</sup> octobre au 30 novembre 2008, Anusha L.S. travaillera au laboratoire Cassiopée avec Hélène Frisch sur la polarisation des raies spectrales en présence de champs magnétiques turbulents. Elle vient de l'Indian Institute of Astrophysics (Bangladore, Inde) où elle prépare une thèse sous la direction du Prof. K.N. Nagendra. Son bureau est au PHC (Mont Gros), et son poste téléphonique le 04 92 00 31 32.

## ET TOUJOURS SUR LE WEB

Le nouveau logo :

<http://www6.oca.eu/spip.php?article105>

## PETITES ANNONCES

Marcelo Borges, post-doc brésilien qui travaille à Roquevignon cherche un appartement T2 ou un studio (pas très petit) avec un louer de 500-700 euros à Nice jusqu'en fin 2009.

Vous pouvez le joindre au 04 93 40 53 70 ou 06 35 35 42 13

## NOS CHERS PETITS

### FIZEAU

Arrivée au 01/10/08 d'Omar Delaa, étudiant issu de l'École Doctorale d'Ile de France, sur une bourse de thèse de l'UNSA qui travaillera avec Philippe Stee, au sein du Laboratoire Fizeau, sur la physique des étoiles chaudes actives et l'exploitation des mesures issues de l'interféromètre VEGA/CHARA.

Omar est également co-encadré par Juan Zorec de l'IAP sur la partie structure interne de ces objets (relation étoile-disque).

Il est localisé sur le site de Roquevignon dans le bureau B04. Vous pouvez le joindre au 04 93 40 53 70 ou par mail: [Omar.Delaa@obs-azur.fr](mailto:Omar.Delaa@obs-azur.fr)

### CASSIOPÉE

Depuis le 1<sup>er</sup> octobre, l'Observatoire de la Côte d'Azur accueille un nouveau doctorant, Georges KORDOPATIS, qui va effectuer une thèse pendant 3 ans au laboratoire Cassiopée.

Diplômé du master 2 d'Astrophysique de la faculté de Sciences de l'UNSA, il travaillera sur la formation et l'évolution de la voie lactée et il sera encadré par Albert Bijaoui et Patrick De Laverny.

Actuellement, son bureau est situé au bâtiment du CION sur le site de Nice, bureau 32 (ex bureau de Philippe Berio) mais il n'a pas encore de numéro de téléphone déterminé.

## DIVERS

[Solution du jeu de la gazette n°94](#)