

# la gazette de L'OCA

Numéro 94

19 septembre 2008

## EDITORIAL

Quoi d'neuf, Docteur ?



Le logo, bien sûr ! Et les mouvements de personnels : C'est l'heure de la rentrée pour nos petits étudiants et l'heure de la sortie pour des piliers comme Guy et Georges. Pour le logo, il existe plusieurs formats pour des utilisations différentes. En attendant l'adresse web ou pour des commandes spécifiques, contactez D. Kamm ...



Merci de relayer cette information auprès des écoles de vos enfants et/ou contacts dans l'éducation nationale.

<http://www.concourssatellitejason2.com/>

### Résultat des élections concernant la représentativité syndicale auprès du CTP de l'OCA.

Nombre total d'inscrits : 387

Nombre total de votants : 218 (56.33%)

*Le quorum est donc atteint dès le premier tour*

Nombre total de suffrages exprimés : 195

Il y a donc 23 votes blancs ou nuls

	Nombre de voix	Nombre de sièges
FSU	25	1
UNSA	87	5
CGT	83	4

Dans le détail des bureaux de votes

	Inscrits	Votants	pourcentage
Calern	26	20	76.9 %
Mont Gros	143	94	65.7 %
Grasse	47	39	83.0 %
Sophia	60	14	23.3 %
Valrose	70	32	45.7 %
Villefranche	41	19	46.3 %

## AGENDA

A suivre :

- 22 septembre 2008, 17h 30 : Signature de la Convention de partenariat pour la restauration de l'Observatoire de Nice, Nice - Grand Méridien
- 23 septembre 2008 : Comité de Direction, PHC Nice
- 23 septembre 2008 : Soutenance de thèse, P. Vranken, Characterization of T2L2 (Time Transfer by Laser Link) on the Jason 2 ocean altimetry satellite and Micrometric Laser Ranging, 09h 30, Salle de réunion du Sémirot à Calern

## ACTUALITÉS

A l'occasion du lancement de Jason-2, un concours a été organisé par le CNES. Vous trouverez ci-dessous les informations concernant ce concours.

## EN DIRECT DE LA DIRECTION

### Fermeture de fin d'année

Les locaux dont l'OCA est propriétaire (Mont Gros, Grasse et Calern) seront fermés du 24 décembre au soir au 5 janvier au matin. Une note

de service précisera la répartition entre RTT et jours de congés.

Il n'y aura donc ni chauffage, ni services techniques ou administratifs ces jours-là.

### MOUVEMENTS DE PERSONNELS

- arrivée de Philippe BERIO en mobilité interne au 01/09/2008, ingénieur en développement et déploiement d'applications. Il travaille au sein de l'équipe technique de Fizeau et principalement sur le projet Matisse. Il est joignable sur le site du Mont Gros aux Maisons Jumelles (Tél. 04 92 00 31 58) et à Valrose (Tél. 04 92 07 65 93- [Philippe.BERIO@unice.fr](mailto:Philippe.BERIO@unice.fr)).

- arrivée de Alex CARCIOFI du 15 septembre au 15 décembre 2008 de l'Université de Sao Paulo. Il travaille sur la modélisation de disques circumstellaires par transfert radiatif Montecarlo. Son bureau est au 2e niveau du Bâtiment Fizeau (Tél.04 92 07 63 29 email [alexcarciofi@gmail.com](mailto:alexcarciofi@gmail.com) )

- départ à la retraite de Georges GONCZI le 1er septembre 2009.

- départ à la retraite de Guy MERLIN le 3 octobre 2009.

### IN MEMORIAM

J'ai la tristesse de vous faire part du décès de notre collègue et ami Bernard Pontoise survenu mercredi 17 septembre 08.

Nous partageons avec tous ces collègues et amis la grande tristesse de sa famille.

*Philippe Charvis*

### PETITES ANNONCES

Alexandre Dano ([dano@geoazur.obs-vlfr.fr](mailto:dano@geoazur.obs-vlfr.fr) ) et Pierrick (doctorant) recherchent un logement genre F3 ou F4 ou en colocation dans Nice centre ou Nice est. Ils souhaitent emménager le plus tôt possible.

### NOS CHERS PETITS

Melle Berrak (nom) Tayoglu (prénom), de nationalité turque, originaire de l'Université d'Antalaya, est arrivée dans l'équipe ESOM de Philippe Stee, le 18 août pour une durée de trois mois. Elle a commencé son stage de master en participant à l'atelier spectroscopie de St Michel.

Sujet du master de Melle Berrak:

*"Application of the solar gravitational moments to rotating stars"*

Depuis le début, Tolu BIRESSA a commencé une thèse tout d'abord à l'université d'Abis Abeba en Éthiopie et depuis le 17 septembre au laboratoire Cassiopée de l'Observatoire de la Côte d'Azur. Sa thèse se fera dans 2 laboratoires différents et échelonnée sur plusieurs périodes :

- 1ère année : une première partie à l'université d'Abis Abeba, et le reste à l'OCA,
- 2ème année : de 3 mois à 5 mois à l'OCA et le reste de l'année à l'université d'Abis Abeba,
- 3ème année : de 3 mois à 5 mois à l'OCA et le reste de l'année à l'université d'Abis Abeba.

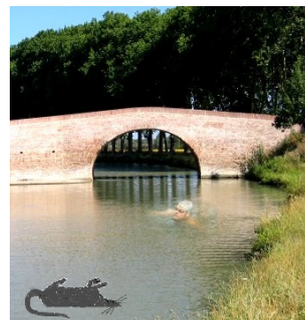
Son directeur de thèse est José PACHECO de l'équipe CASTEL (Cosmologie et Astrophysique Extragalactique) du laboratoire Cassiopée et le thème de sa thèse sera : **"\*les trous noirs desitter"**. Son bureau est situé au rez-de-chaussée dans le bâtiment du CION, à Nice, au numéro C009 Tél. : 0492003002

### COURRIER DES LECTEURS

Nous te remercions pour l'annonce de l'arrivée de Christine Etienne. La seule petite erreur est le numéro de téléphone qui est en fait : 04 92 00 30 46

Luc Poirier

### JEU



Un promeneur passe sur un pont et admire la jolie petite rivière. Il fait chaud, il se laisse tenter par une trempette. Il laisse ses affaires sur la rive au pied du pont, et d'une nage élégante remonte le courant. À 1 km, il

croise le cadavre d'un rat porté par le courant. Il n'y prête pas attention et poursuit sa nage. Mais, au bout de 10 minutes, il se dit qu'un rat n'est pas un bon présage, et fait demi-tour. Et voilà qu'il retrouve le cadavre du rat juste sous le pont.

**Alors, quelle est la vitesse du courant ?**