

la gazette de L'OCA

Numéro 20

11 mai 2006

EDITORIAL

Dans la rubrique des sigles du jour, vous trouverez quelques explications qui, je l'espère, devraient éclairer vos lanternes avant les Assemblées Générales de la semaine prochaine. Autant que vous sachiez de quoi on va parler.



Vous trouverez des informations complémentaires ainsi que les modalités d'inscription sur le site : http://www.obs-azur.fr/hebergements/grgs/ecoles/grgs_06/

N'hésitez pas à en informer vos collègues potentiellement intéressés.

Patrick Michel va recevoir le prix HP/AMD 2006 de la SF2A.

La Société Française d'Astronomie et d'Astrophysique (SF2A) décerne chaque année, un prix scientifique

qui récompense un jeune chercheur reconnu internationalement, dont les travaux scientifiques ont été remarqués pour leur qualité et leur originalité et dont l'implication au service de la communauté astronomique est reconnue de tous.

Toutes nos félicitations à Patrick pour ce prix qui honore notre établissement. Après Tristan Guillot pour le prix Zel'dovich du COSPAR, l'équipe de planétologie de Cassiopée va donc être une fois de plus à l'honneur !

OCA.eu : résultat du sondage :

Nombre d'inscrits au mail : 268

(en fait, 251 personnes sont inscrites dans l'annuaire dont les non permanents et ceux qui n'utilisent jamais leur mail...)

Nombre de réponses : 102

Répartition des choix :

- oca.eu = 4

- obs-azur.fr = 89

- autre = 2

- indifférent = 7

Répartition des sites :

Grasse/Calern = 59

Nice = 43

AGENDA

À suivre cette semaine :

- Mardi 16 mai à 10h : Assemblée Générale - GRASSE
- Mardi 16 mai à 14h 30 : Assemblée générale - CALERN
- Mercredi 17 mai à 14h : Assemblée générale - NICE

mais aussi :

- Vendredi 12 mai, Nice - NEF - 14:00
Séminaire Vert : par **Olivier Michel** du Laboratoire d'Astrophysique de l'Université de Nice
- Vendredi 12 mai, Nice - 15:00
OBSERVATORIUM : Visite de groupe en astronomie
Mardi
- Mardi 16 mai Nice - NEF - 13:45
Séminaire A & A : par **Stéphane Sacuto** intitulé "Un nouveau modèle analytique d'enveloppe mince pour l'interprétation de données interférométriques
Application aux données VLT/AMBER de l'étoile S Pi Gruis"

ACTUALITÉS

Le Groupe de Recherches en Géodésie Spatiale organise une école d'été du 4 au 8 septembre 2006 à Forcalquier (04) sur le thème "Méthodes et logiciels pour la géodésie spatiale".

EN DIRECT DU COMITÉ DE DIRECTION

Jacques COLIN organise une Assemblée Générale de l'OCA sur chacun des sites, en présence de Messieurs Julien BORGNINO, représentant le Président de

l'Université et Jean Paul BOISSON, Délégué Régional CNRS.(voir l'agenda)

ORDRE DU JOUR :

- Préparation du Contrat Quadriennal et des demandes de Contrats Projets État Région (CPER)
- 1°) Nouvelle convention entre l'OCA et l'Université
- 2°) Projet des nouvelles UMR
- 3°) Regroupement géographique
- 4°) Demande de financement CPER

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Georges Kordopatis sera parmi nous pour une durée de 3 mois afin de réaliser son stage de Master I de l'UNSA. Il travaillera avec A. Recio-Blanco et P. de Laverny sur l'automatisation de l'analyse des spectres stellaires qui seront collectés par Gaia.
Vous pouvez le joindre au 3066 (Nice, Cion-1)

ET TOUJOURS SUR LE WEB

Agenda et bulletin détaillé à
http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiques.html

LES SIGLES DU JOUR

EPA : Établissement à Caractère Administratif qui, contrairement aux EPST (Établissements Publics à Caractère Scientifique et Technologique), ne dépend pas de la loi Savary (loi sur l'organisation de l'enseignement supérieur), sauf par le biais de l'article 43 (voir ci-dessous).

Il y a 2 types d'établissements publics, les EPA de droit public et les EPIC (de droit privé comme le CEA). Dans les EPA, il y en a qui sont spécifiques avec des missions particulières (EPSCP c'est à dire université, EPST ex CNRS, INRIA) d'autres qui n'ont pas de missions définies spécifiquement comme beaucoup d'écoles d'ingénieurs, ou l'OCA.

Dans le cas qui nous concerne, les UMR seraient tripartites (OCA/UNSA/CNRS). Les publications porteraient la mention "université de Nice" et les postes de Maîtres de Conférences et de professeurs seraient ouverts à toutes les disciplines du nouvel OCA

Article 43 : Article de la loi Savary qui permet à un établissement, y compris EPA, d'être rattaché à un EPSCP, c'est-à-dire à une université dans ce rattachement, l'OCA conserve son autonomie juridique et financière et conclut une convention avec l'Université.

CPER : Contrat de Projets État Région. L'état et les collectivités locales cofinancent par ce biais un certain nombre de gros investissements au niveau de la Région

(Universités, infrastructures routières etc...). Sa durée est de 6 ans (actuel : 2000-2006 , le prochain 2006-2012)

NOS CHERS PETITS

Recherche de stage :

Rosemary PETITCLAIRE
BTS Génie Optique Photonique
du **22 Mai** au **30 Juin**

Céline PASANAU
Étudiante à l'École Généraliste des Ingénieurs de Marseille/École Centrale Marseille
du **5 juin** au **31 Août**

Julie KLEIN
EGIM/Ecole Centrale Marseille
à partir du 1er juin
pour 2 à 3 mois

Frédéric COULANGE
Institut Polytechnique des Sciences Avancées
3 mois entre le 19 juin et le 19 septembre

Lettres de motivation et CV à http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/stage.html

JEUX

		7		2			6
				4	7	8	1
		8			1		5
	6		5				
8		2				9	5
					2		6
	3		7			6	
7		9	6	5			
4				9		5	

LU POUR VOUS

La deuxième tache rouge de la planète Jupiter

<http://www.lemonde.fr/web/article/0,1-0@2-3244,36-769651@51-764071,0.html>