

la gazette de L'OCA

Numéro 78

17 mars 2008

EDITORIAL

Vous êtes probablement au courant, mais jeudi, c'est le printemps. Le 20 mars au lieu du 21, comme c'est curieux ! Pas si curieux que ça en fait : si en 2007, le printemps est bien arrivé le 21 mars, ce fut la dernière fois de ce siècle. Pour la suivante, il faudra attendre 2102.



Depuis 15 jours, la construction d'un nouvel amphithéâtre au sud des Écuries est terminée. Conçu dans le but d'accueillir le Public lors des visites, les personnes qui le souhaitent pourront ainsi s'asseoir lors des explications du guide.

AGENDA

à suivre :

18 mars 2008, 13h 45, Nice – NEF : Séminaire Astronomie et Astrophysique : **Detection of circumstellar material in a normal Type Ia Supernova**, Ferdinando Patat, ESO Garching.

20 mars 2008, 10h 00, Nice-NEF : **Assemblée Générale du CASOCA**. Suivie d'un apéritif.

ACTUALITÉS

Avancement des travaux OBSERVATORIUM : Réalisation d'un nouvel amphithéâtre aux Écuries

Réalisés dans le cadre du projet Contrat Plan État Région 2000 - 2006 (et financés par l'État, la Région et la Ville de Nice) les travaux de restauration et d'aménagement des bâtiments du site de Nice se poursuivent, progressivement.

Après le Grand Méridien, c'est au tour des Écuries d'être restaurées et aménagées.

Les travaux aux Écuries continuent avec, maintenant :

- la construction d'une esplanade devant les Écuries et devant l'amphithéâtre,
- la construction d'une Méridienne,
- la consolidation et la mise en valeur de la citerne découverte aux Écuries, coté sud datant de l'époque de construction de l'Observatoire c'est-à-dire environ 1880,
- et nous finirons par l'aménagement de l'intérieur avec un bureau d'accueil, une boutique, des sanitaires...

Les travaux de rénovation aux Écuries devraient être totalement achevés entre les mois de mai et juin 2008.



Les listes électorales de l'UNS peuvent être consultées à l'adresse suivante :

<http://portail.unice.fr/jahia/page9465.html>

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Mme Malika Lambert, médecin de prévention du CNRS a démissionné. Rappelons également l'envol de Mikaël LAVAL (ARTEMIS) pour Air France à Sophia-Antipolis

Alain Roussel nous informe de l'arrivée de **Sébastien Ottogalli** ingénieur de recherche au bureau d'étude mécanique du laboratoire FIZEAU. Il va travailler sur le projet MATISSE dans les domaines de la conception et du calcul mécanique. Son bureau est situé au rez-de-chaussée des maisons jumelles. On peut le joindre au n° 04 92 00 19 54

ET TOUJOURS SUR LE WEB

Le trombinoscope pour faire connaissance :

<http://www.oca.eu/intranet/annuaire/photos/liste.php>

le menu du mont Gros :

http://www.oca.eu/reserve/CR_admin/menu.htm

et le temps qu'il fait à Calern :

<http://www.oca.eu/general/services/meteo/camera-cl.htm>

Le nouveau site de Fizeau :

<http://fizeau.unice.fr>

PETITES ANNONCES

l'école d'astronomie de Porquerolles

"Le monde des étoiles"

aura lieu à Porquerolles du 14 au 19 septembre 2008. Vous pouvez trouver toutes les informations à la page web :

http://www.oca.eu/cassiopee/Porque08/annonce_ecole.html

conférence iDUST

organisée du 2 au 4 avril prochain à Apt par le LSBB.

[Voir l'affiche](#)

NOS CHERS PETITS

Daniel Bonneau nous informe de l'arrivée à l'observatoire de **Martin Netolicky**, étudiant en PhD de l'université Masaryk à Brno (République tchèque). Son deuxième séjour à l'OCA se déroulera du 13 mars au 22 mai 2008. Il travaillera avec Olivier Chesneau et Daniel Bonneau sur l'analyse et l'interprétation des données d'observations du système binaire massif en interaction ups Sgr obtenues avec l'instrument MIDI du VLTI.

Il sera installé dans le bureau des stagiaires à Grasse (tél. 53 42, mail : netol@physics.muni.cz)

Depuis le début du mois de février de cette année et pour une durée de 4 mois et demi, **Stéphane CLOUET** effectue un stage de DEA master 2 Astrophysique à l'Observatoire de la Côte d'Azur. Placé sous la responsabilité de Paolo Tanga, il travaille sur l'instabilité gravitationnelle dans les disques de planétésimaux.

Son bureau est situé sur le site de Nice, au rez-de-chaussée du PHC. tél. : 04 92 00 19 44.

Demande de stage ingénieur :

Floriane FAUDET (floriane.faudet@gmail.com)

recherche un stage ingénieur d'une durée de 8 semaines minimum entre le 9 juin et le 5 septembre 2008.

formation :: École Nationale Supérieure d'Hydraulique et Mécanique de l'Institut National Polytechnique de Grenoble formation généraliste orientée conception mécanique et environnement, optique, automatisme, électrotechnique, dessin technique, études statiques et dynamiques, résistance des matériaux, calculs de structures ainsi que gestion de projet

CV sur demande à Yves Rabbia

À MÉDITER

Depuis la nuit des temps, et jusqu'à aujourd'hui, les plus grands penseurs ont établi des théories pour expliquer le monde. En voici la synthèse :

Moïse, le premier, a dit : "*Tout est Loi*"

Puis, Jésus a dit : "*Tout est Amour*"

Quelques siècles après, Freud a dit : "*Tout est Sexe*"

Ensuite, Marx a dit : "*Tout est Argent*"

Heureusement, est arrivé Einstein, qui a dit : "*Tout est relatif*" !