

la gazette de L'OCA

Numéro 49

12 avril 2007

EDITORIAL

Après deux ans de dur labeur et plusieurs fausses annonces dignes des journées scientifiques, la commission WEB (C. Benoist, D. Chapeau et moi-même) vous présente enfin le nouveau site de l'Observatoire. Le grand chef de la commission (Christophe) vous donnera par mail tous les détails. La bascule aura lieu vendredi 13 afin de mettre toutes les chances de notre côté. Obtenir l'aval du Conseil Scientifique puis de tous les directeurs n'a pas été chose facile, d'où la lenteur des travaux de rénovation. Heureusement, on a fini avant 2008. Je n'ose imaginer la galère avec deux directeurs de plus...



Cette campagne se déroulera jusqu'au 15 mai 2007 inclus. Après cette date vous ne pourrez plus postuler à un NOEMI. La date de prise de fonction est prévue au 1^{er} septembre 2007*

Rénovation partielle du bâtiment du CION

Suite à la réunion de préparation du chantier pour la rénovation partielle du bâtiment CION qui a eu lieu le jeudi 5 avril 2007,

veuillez trouver ci-dessous le lien qui vous permettra de consulter les différents documents d'informations relatifs à l'organisation des travaux :

<http://www.obs-nice.fr/sertech/>

Cliquez sur l'icône "infos électricité du CION" et vous pourrez accéder aux informations suivantes :

- Plans d'aménagement des locaux,
- Faux plafonds à créer,
- Faux plafonds existants et à démonter,
- Rénovation partielle du bâtiment CION (présentation du 5/04/07),
- Plans de principe courants forts,
- Plans de principe courants faibles,
 - Compte rendu de la réunion de préparation du 05/04/07.

Campagne Doctorants 2007 (ex-BDI)

La campagne de recrutement de doctorants au titre de l'année 2007 est lancée. Les candidats peuvent dès à présent prendre contact avec les laboratoires (un dossier de candidature est disponible en ligne) pour une prise de fonctions au 1er octobre 2007. Les candidats ont jusqu'au **27 avril 2007** pour adresser leurs candidatures.

AGENDA

à suivre :

- Mardi 17, Nice - NEF - 13:45 : **Séminaire A & A** : donné par **Carlo Nicola Colacino** intitulé "*The detection of primordial gravitational waves*"
- Mardi 24, Nice - NEF - 13:45 : **Séminaire A & A** : donné par **Christophe Adami** intitulé "*L'amas de Coma dans tous ses états*"

ACTUALITÉS

La campagne NOEMI de printemps est ouverte.

Actuellement, 132 emplois d'ingénieurs ou de techniciens sont offerts à la mobilité interne.

Si un emploi vous intéresse, contactez rapidement le Service des Ressources Humaines de la Délégation dont relève cet emploi.

EN DIRECT DE LA DIRECTION

Le secrétariat du conseil de Galilée est désormais assuré par Monique Torre.

LU POUR VOUS

[Paris Match](#), en partenariat avec le CNRS, a édité le jeudi 5 avril un numéro "collector" sur les domaines de la recherche qui construisent notre futur.

Outre la revue habituelle, cette édition* comporte un livret central de 8 pages baptisé "De l'infiniment petit à l'infiniment grand" ainsi qu'un DVD comportant 110 minutes de films et bonus réalisés par le [CNRS Images](#).

ET TOUJOURS SUR LE WEB

Agenda et bulletin détaillé à

[http://www.obs-](http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiqués.html)

[nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiqués.html](http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiqués.html)

PV du dernier conseil Galilée à <http://www.obs-nice.fr/galilee/secretariat/reserve/conseil/comptes-rendus/2007-04-05>

PETITES ANNONCES

PROPOSITION DE LOGEMENT LOCATIF SUR NICE
RESERVE AUX AGENTS PERMANENTS DU CNRS

Appartement de type F3 de 65 m²

Loyer TTC : 460,18 €(droit à l'APL)

Adresse : Les Terrasses du Paillon

47-49 quai du Maréchal Lyautay

06300 NICE

Disponible le 1er juillet 2007

Logement soumis au plafond de conditions des logements sociaux

Pour informations complémentaires et candidature, contacter Françoise MIGNOT, Assistante sociale au CNRS (Délégation Côte d'Azur)

Mél : francoise.mignot@dr20.cnrs.fr

Tél : 04 93 95 41 41

ou 06 60 13 40 81

Date limite de dépôt des candidatures le 27 avril.

NOS CHERS PETITS

L'observatoire de la Côte d'Azur accueille sur le site de Nice plusieurs stagiaires :

- Dans le cadre de sa formation de Master Mathématique option Dynamique de l'UNSA (2ème année), M. Benjamin Pergolizzi effectue un stage sur "Les suspensions turbulentes de particules inertielles". Il a commencé à la mi-Février et son stage s'achèvera à la fin du mois de juin. Son responsable de stage est M. Jérémie Bec.
- Depuis la mi-Mars, un autre stagiaire de DEA en astrophysique Master, M. Alexis Desgranges arrive de l'université de Bordeaux. Encadré par Tania Regimbau, il travaille sur "les fonds stochastiques d'ondes gravitationnelles". Son stage s'achèvera à la fin du mois de juin.
- Depuis le mois de Février, nous accueillons un autre stagiaire de master Oméga II (astrophysique), M. Vincent Morello. Encadré par M. Tristan Guillot, il travaille sur "l'évolution d'Uranus et Neptune" ; son stage s'achèvera à la fin du mois de juin.

L'équipe AMS à Calern accueille depuis lundi 2 avril et jusqu'au 15 juin Guillaume BASCOUL, stagiaire de l'IUT Mesures Physiques de Limoges. Il travaillera sur la mise au point d'une expérience associée à MISOLFA et permettant d'optimiser la détermination des paramètres spatiaux de la turbulence en plan pupille.

Il est installé dans les locaux du Schmidt et sera joignable au 5498.

CURIOSITÉS MATHÉMATIQUES

$$1 \times 9 + 2 = 11$$

$$12 \times 9 + 3 = 111$$

$$123 \times 9 + 4 = 1111$$

$$1234 \times 9 + 5 = 11111$$

$$12345 \times 9 + 6 = 111111$$

$$123456 \times 9 + 7 = 1111111$$

$$1234567 \times 9 + 8 = 11111111$$

$$12345678 \times 9 + 9 = 111111111$$

$$123456789 \times 9 + 10 = 1111111111$$