



FORMULE EXPRESS

Bulletin interne d'informations Calern-Grasse-Nice
Service de la communication - 04 92 00 30 04

Observatoire de la Côte d'Azur



Bulletin n° 221 du 16 Mars 1999

<http://www.obs-nice.fr/fe/fexpress.html>

Envoyer vos communiqués à : benotto@obs-nice.fr

Lundi Vendredi	au	22 au 26 Mars	Tous les sites	Accueil de stagiaires de 4ème
Mardi		23 Mars	9h - Nice PHC	Conseil Département CASSINI
Mardi		23 Mars	15h - Nice NEF	Séminaire M. Maksimovic " <i>Le vent solaire est-il accéléré par la présence de distribution non-maxwelliennes dans la couronne?</i> "
Mercredi		24 Mars	10h - Roquevignon	Conseil Scientifique de l'OCA en présence de Monsieur Colin.
Mercredi		24 Mars	14h - Nice - NEF	Conférence UNIA organisée par Daniel Benest
Jeudi		25 Mars	15h - Roquevignon	Séminaire Bernard Gelly " <i>Héliosismologie : de SOHO à PICARD</i> "
Vendredi		26 Mars	13h30 au PHC	Comité Henri Poincaré
Lundi		29 Mars	14h - Caussols	Soutenance d'Habilitation de Philippe Stee.
Mardi		30 Mars	Sur les 3 Sites	ELECTIONS à la CPP : Commission Paritaire des Personnels
Mardi		30 Mars	9h45 - 12h	Assemblée Générale du CASOCA (voir communiqué)
Mardi		30 Mars	15h - Nice - NEF	Séminaire Guillaume Rousseau " <i>Modélisation des systèmes complexes : Du cœur humain aux nuages moléculaires du milieu interstellaire</i> "
Mardi		30 Mars	14h15 - Nice - NEF	Assemblée Générale de l'ADION (voir communiqué)
Mardi		6 Avril	15h - Nice NEF	Séminaire Conny Aerts " <i>Long-term monitoring of slowly pulsating B stars</i> "
Jeudi		8 Avril	Toute la journée	Fête des secrétaires
Lundi Vendredi	au	19 au 23 Avril	Nice - NEF	Classes Patrimoine
Mercredi		21 Avril	15h - Roquevignon	Séminaire Patrick de Laverny " <i>Environnement et surface des étoiles géantes froides</i> "
Vendredi		23 Avril	14h - Roquevignon	Séminaire François Mignard " <i>L'éclipse de Soleil du 11 Août 1999 et les éclipses dans l'histoire</i> "
Mercredi		28 Avril	14h - Nice NEF	Conférence UNIA organisée par D. Benest
Lundi, mardi, Mercredi		17,18 et 19 Mai	Nice - NEF	Forum Groupe Transfert en Astrophysique (GRETA) organisé par Philippe Stee.

Sommaire

1. Nouvelle Présidence à l'UNSA
2. A.G. du CASOCA
3. Mouvements
4. Accueil de scolaires
5. Les Houches
6. Physique en Herbe 99
7. Forum 99 du PNHRAA
8. Stages individuels
9. A.G. de l'ADION
10. Observatoire de Bordeaux - Appel à candidature
11. Formation permanente du CNRS
12. Proposition de recherche spatiale pour 2000
13. Atelier GAIA
14. Réorganisation des DEA
15. Le 3^{ème} millénaire (suite)
16. Elections à la CPP
17. Petites annonces

1 - Nouvelle Présidence à l'UNSA

L'élection du prochain Président de l'Université de Nice Sophia-Antipolis aura lieu le 26 Mars. Cette élection à laquelle participent les membres des trois conseils centraux de l'Université, se fait à la majorité absolue des 140 électeurs inscrits. Tout enseignant-chercheur en exercice peut se porter candidat. Pour être candidat au premier tour de vote, il faut déposer sa candidature au secrétariat général de l'Université avant le 22 mars 17h. Par contre, toute candidature est recevable juste avant chacun des tours suivants.

2 - Assemblée Générale du CASOCA

L'Assemblée Générale du CASOCA se tiendra le Mardi 30 Mars 1999 à 9h45 dans la NEF à Nice.

Ordre du jour :

- Rapport moral du Président
- Rapport annuel présenté par les responsables des commissions
- Rapport du trésorier
- Présentation du bilan financier par les commissaires aux comptes

La réunion se terminera par un buffet.

3 - Mouvements

On peut joindre maintenant José PACHECO au 04 92 00 31 82.

4 - Accueil de scolaires (communiqué F.Le Guet-Tully)

Dans le cadre des actions éducatives menées en collaboration avec l'inspection académique, il est prévu d'accueillir sur le site du Mont-Gros les classes de l'école primaire St. Roch aux dates suivantes : vendredi 19 mars, jeudi 25 mars, lundi 29 mars, jeudi 1er avril, vendredi 30 avril. Par ailleurs, dans le cadre de la classe patrimoine qui aura lieu du 19 au 23 avril, les enseignants concernés du collège Ségurane seront accueillis au Mont-Gros le mercredi 24 mars après-midi.

5 - Ecole d'été de Physique Théorique "Les Houches" 28 juin, 23 juillet

Pour tout renseignement : <http://www-secretariat.houches@ujf-grenoble.fr>

6 - Physique en Herbe 99 (association)

Saint Pierre d'Oléron du 20 au 25 juin 1000

Pour tout renseignement : <http://www-peh99@gps.jusieu.fr>

7 - Forum 99 du PNHRAA (Haute Résolution Angulaire en Astrophysique)

Communiqué de D. Mourard

Pour tout renseignement : <http://www-laog.obs.ujf-grenoble.fr/pnhraa/>

8 - Stages Individuels

Eric Marchand, 1^{ère} année BTS électronique, sollicite stage du 31 mai au 30 juin, de préférence au Calern. Contact 06 14 22 34 29.

Sophie Cravoisier, classe préparatoire du Lycée Clémenceau à Nantes sollicite stage 1 mois en juillet.

Olivier Guizol, 1^{ère} année de BTS, Lycée Jules Ferry sollicite un stage pour le mois de juin 1999, de préférence site de Nice.

Thierry Ferraille, 1^{ère} année de l'Ecole d'Ingénieurs Supaéro sollicite stage du 5 juillet au 27 Août 1999. Contacts : 05 62 17 85 51 ou email : thierry.ferraille@supaero.fr.

Anne Delaplace, 1^{ère} année de l'Ecole d'Ingénieur Supaéro sollicite stage du 5 juillet au 27 Août. Contacts : Chemin des Rebias - 83143 - Le Val.

Edouard Alavoine de l'IUT mesures Physiques de Grenoble sollicite stage du 19 avril au 25 Juin. Contacter F. Pierron.

9 - Assemblée Générale de l'ADION du mardi 30 mars 1999 à 16h15 - Ordre du jour :

- Rapport moral
- Rapport du Directeur de l'OCA
- Rapport financier
- Rapport des commissaires aux comptes
- Questions diverses

Le pot de l'amitié clôturera cette assemblée Générale

10 - Observatoire de Bordeaux - Appel à candidature

Le poste de Directeur de l'Observatoire des Sciences de l'Université de Bordeaux est à pourvoir, de même que celui du laboratoire d'Astronomie, d'Astrophysique et d'Aéronomie de Bordeaux (L3AB), Unité Mixte de Recherche entre le CNRS et l'Université de Bordeaux I.

Candidatures à adresser avant le 27 Mai 1999.

11 - Formation Permanente du CNRS

Ecole thématique : l'Environnement de la Terre primitive et l'origine de la vie
Du 3 au 10 octobre 1999 à Propriano en Corse. Inscriptions avant le 1^{er} Mai
Renseignements : <http://www.observ.u-bordeaux.fr/public/exobio/ecole/>

12 - Proposition de recherche spatiale pour l'année 2000 - (Communiqué du CNES)

Pour la préparation de son programme scientifique 2000, le CNES lance un appel à propositions concernant les expériences spatiales ainsi que des expériences suborbitales (ballons, avions, fusées-sondes) dans les disciplines suivantes :

Connaissance de l'Univers :

physique fondamentale,
astronomie, astrophysique,

Physique du Soleil et des étoiles de type solaire

Milieus spatiaux ionisés, héliosphère, interaction entre le Soleil et les magnétosphères de la Terre et des planètes,

Exploration du système solaire, planètes et petits corps,
Exobiologie et matière primitive.

Sciences de la Planète Terre et du Climat

Sciences de l'atmosphère, météorologie et climatologie,
Océanographie,

Etude de la biosphère continentale, hydrologie,
Géophysique interne et géodésie spatiale.

Recherche en micropesanteur

Sciences de la vie dans l'espace,
Sciences de la matière en micropesanteur.

Propositions attendues avant le 30 Avril 1999

Les renseignements utiles pour répondre à cet appel à propositions sont disponibles sur le serveur web du CNES à l'adresse suivante http://www.cnes.fr/espace_pro/propositions.htm

13 - Atelier GAIA à Grasse les 17 et 18 juin 1999

L'Astrométrie pour l'Astrophysique et d'Astrodynamique.

Les thèmes scientifiques de cette rencontre concernent, d'une part, les recherches en astrométrie stellaire et dans le système solaire à partir d'observations au sol et, d'autre part, le deuxième volet de l'atelier sera plus spécifiquement centré sur la préparation de la mission GAIA. Pour tout renseignement complémentaire, email : <http://grasse.obs-azur.fr/cerga/gaia/>

14 - Une nouvelle réorganisation des DEA de l'UNSA est en cours

(Communiqué d'A. Bijaoui)

1 - Une école doctorale "Sciences Fondamentales et Appliquées" va être proposée au Ministère de l'Enseignement Supérieur. Elle regroupe les DEA de mathématique, de physique, des sciences de l'Univers et de chimie de l'UNSA. Le directeur proposé est le Professeur Julien Borgnino.

2 - Le DEA Astronomie, Image et Haute résolution Angulaire est reproposé sous une autre forme, tenant compte de l'évolution des thèmes de l'OCA. Il s'appellera Astronomie Haute Résolution Angulaire, Image et Gravitation. Il consistera en un tronc commun (60h) et de 3 options (90h) : Haute résolution angulaire, Imagerie en Sciences de l'Univers et Gravitation expérimentale. Des cours post-DEA (2x45h) obligatoires permettront de compléter la formation des doctorants. Le responsable proposé est Albert Bijaoui.

15 - Quant commencera le 3^{ème} millénaire (suite)

Cf/ article 11/220 de FE

Dans le BIOP du 11 février, M. Combes revient sur "l'affaire" du 3^{ème} millénaire qui nous apporte de nombreuses questions du public. S'il est clair, dans ce texte, que le 3^{ème} millénaire et le XXIème siècle vont bien commencer le 1^{er} janvier 2001, la dernière phrase du 2^{ème} paragraphe n'est cependant pas exacte. En effet, l'an 1 après J.-C. a été précédé de l'an 1 avant J.-C., ces deux années étant séparées par l'instant "zéro" de notre ère. Cependant, l'an -1 N'EST PAS l'an 1 avant J.-C.. les années négatives ont été introduites par Cassini en 1740 pour plus de commodité dans la datation des événements anciens. Cassini a introduit une année zéro (l'an 1 avant J.-C.) et l'année -1 correspond à l'an 2 avant J.-C. (voir à ce propos la page Web <http://www.bdl.fr/Granpub/calendriers.html/annees>). Cette notation des astronomes a l'avantage de conserver la divisibilité par 4 des années bissextiles négatives et de pouvoir faire des différences entre années positives et négatives. Cette question du 3^{ème} millénaire génère beaucoup de questions posées aux astronomes : soyez concis ! Trop d'explications embrouillent vite le public et génèrent d'autres questions plus embarrassantes encore ! Signé : J.E. Arlot - Directeur de l'institut de mécanique céleste - Bureau des Longitudes - Contact : service de renseignements de l'IMC-BDL : poste 22 70.

16 - Elections à la Commission Paritaire des Personnels

Candidatures à la Commission Paritaire des Personnels - Elections du 30 Mars 1999

<u>Collège ITA -- CNRS (2 sièges)</u>	Liste: Sgen - CFDT 1er titulaire: Maurice Furia 2e titulaire: Dominique Rivet 1er suppléant: Guy Merlin 2e suppléant: Michel Dugué
<u>Collège IATOS -- autres que CNRS (2 sièges)</u>	Liste: Sgen - CFDT 1er titulaire: Gérard Vigouroux 2e titulaire: Martine Perrin 1er suppléant: Annie Bigot 2e suppléant: Xavier Martin
<u>Collège IATOS -- autres que CNRS (2 sièges)</u>	Liste: Sans étiquette 1er titulaire: Danielle Benotto 2e titulaire: Sylvie Goletto 1er suppléant: Nicole Selig 2e suppléant: Valérie Miollan
<u>Collège Chercheurs (2 sièges)</u>	Liste: Sgen - CFDT 1er titulaire: Pascal Bonnefond 2e titulaire: Pascal Oberti 1er suppléant: Gilles Métris 2e suppléant: Bruno Lopez
<u>Collège Chercheurs (2 sièges)</u>	Liste: SNESUP - SNCS 1er titulaire: Jean-Pierre Rozelot 2e titulaire: Janine Provost 1er suppléant: Françoise Le Guet-Tully 2e suppléant: Paul Faucher

17 - Petites Annonces

A vendre Fiat Panda 1000 ie pop 4cv - ct OK - 1993 - 79000km 15 500 - Tél : 04 93 21 90 22 ou 3160.

Jeune fille au pair (Madrid) recherche famille d'accueil. Pour tout renseignement contacter R. Feldman 04 93 40 53 49 ou email : cfeldman@healey-baker.com.