



FORMULE EXPRESS

BULLETIN n° 153 du 26 Septembre 1996

erratum : le dernier numéro était le 152 et non le 151

P0478 (B)

Samedi 28 e t Dimanche 29 Sept.	Nice-NEF	Commission des Etoiles Doubles - organisateur local : D. Bonneau (voir communiqué)
Dimanche 29 Sept.	Nice - PHC	Réunion VIRGO de SOHO (organ. T. Toutain)
Lundi 30 Sept. au Jeudi 3 Octobre	Hôtel Plaza	Symposium Solar and Stellar Interiors "A la mémoire de Philippe Delache"
Vendredi 4 Oct.	10h-Nice-Cion	Section Permanente
Mardi 8 Oct.	14h - Nice - NEF	Séminaire A. Brillet et P. Tournenc
Mercredi 9 Oct.	9h30 - Roquevignon	Réunion Comité WEB (Confirmée)
Samedi 12 Oct.	Milieu de l'après-midi	Eclipse partielle de Soleil
Mardi 15 Oct.	10H - Nice	Comité Hygiène et Sécurité
Vendredi 18 Oct.	NOUVELLE NUMEROTATION	Téléphone: passage aux 10 chiffres à 23 heures
Lundi 21 Oct.	OCA - Nice	Journée "IUFM" (Org. Ch. Froeschlé)
Lundi 21 Oct.	Restaurant de Nice	A l'occasion de la journée des IUFM : Repas du personnel : 11h45 - Repas des étudiants : 13h
Mardi 22 Oct.	14h - Nice - NEF	Séminaire D. Gerbal
Mercredi 23 Oct.	10h - Nice - NEF	Thèse d'habilitation d'Eric Slezak "Etude des grandes structures de l'Univers par analyse multiechelle"
Mercredi 23 Oct.	15h - Nice - NEF	Soutenance de thèse d'Eric Rué "Modèle de vision multiechelle. Applications à l'imagerie astronomique"
Samedi 26 Oct.	Diverses salles de réunions de Nice	Ateliers du Congrès de l'Union des Physiciens (Renseignements contacter Ch. Froeschlé)
Mardi 29 Oct.	14h - Nice - NEF	Séminaire Nicolas Epchtein
Mardi 10 Dec.	—	Conseil de l'OCA
Mercredi 11 Déc au Samedi 14 Déc	Nice - PHC	Atelier organisé par Uriel Frisch et Lucas Biférale (informations complémentaires ultérieurement)
Vendredi 13 Déc	Nice - CION	Atelier organisé par J. Tully (informations complémentaires ultérieurement)

* Modification du Code de la barrière de Nice

A partir d'aujourd'hui le nouveau code de la barrière d'entrée de l'Observatoire de Nice est en fonction. Si vous ne le connaissez toujours pas veuillez le demander à la secrétaire de votre département.

* Avis de recherches

La personne qui a emprunté l'écran sur pied de la NEF est prié de le rapporter de toute urgence. Une scie d'élagueur a été également empruntée au sous-sol du CION hier entre 12h et 14h30. Le jardinier propose à l'utilisateur de bien vouloir la déposer au même endroit au plus tôt.

*** Les Etoiles doubles**

Les étoiles doubles sont des objets dont l'étude est fondamentale dans le cadre des théories de la formation et de l'évolution des étoiles. En particulier, un paramètre physique de base comme la masse des étoiles ne peut être déterminé directement qu'à partir de l'observation des étoiles doubles. Avec le développement des techniques nouvelles d'observation astronomique au sol (l'imagerie électronique, interférométrie stellaire) ou dans l'espace (satellite Hipparcos) on assiste à un regain d'intérêt pour ces objets, tant du côté des astronomes professionnels que des amateurs.

L'étude des étoiles doubles est une tradition ancienne de l'Observatoire de la Côte d'Azur, les grandes lunettes installées au Mont Gros sont consacrées depuis un siècle à leur observation, une base de données sous forme d'un fichier informatique devant prochainement être mis à la disposition de la communauté internationale. C'est également à l'Observatoire de la Côte d'Azur qu'une équipe travaille sur les résultats de la récente mission du satellite astrométrique Hipparcos qui apportent un regard nouveau sur la distance et la masse des étoiles.

C'est pour ces raisons que la Commission des Etoiles Doubles de la Société Astronomique de France a choisi de tenir à Nice son séminaire d'été 1996.

Cette réunion sera l'occasion, pour une vingtaine d'astronomes amateurs français et européens, d'échanger leurs expériences dans le domaine de l'observation des étoiles doubles et de nouer des contacts avec les astronomes professionnels travaillant dans ce domaine.

Les séances et les exposés auront lieu dans la NEF du CION - Samedi 28 septembre et dimanche 29 septembre. Le programme est affiché.

*** Science en Fête (entrées gratuites)**

à Nice - Acropolis

Les manifestations organisées dans le cadre de la science en fête auront lieu cette année à Acropolis - 1 Esplanade Kennedy, les 11 et 12 Octobre 1996. L'OCA partenaires de cette manifestation, présentera les conférences suivantes dans l'amphithéâtre Hermès :

- * Vendredi 11/10/96 - 14 heures "*Naissance, Vie et Mort des Etoiles*" par Jean-Claude Valtier
- * Vendredi 11/10/96 - 15H "*Comment observer la mort d'une étoile*" par Djamel Mékarnia
- * Vendredi 11/10/96 - 16H "*Des astéroïdes aux météorites - Voyage dans l'espace interplanétaire*" par Alessandro Morbidelli
- * Samedi 12/10/96 - 14H Pour les enfants "*L'exploration du système solaire à l'ère spatiale*" - par Daniel Benest

et à Grasse

- * Vendredi 11 Octobre et Samedi 12 Octobre de 13h à 17h : *Visite, expositions, démonstration, observation de l'Eclipse de Soleil* - Organisé par Pierre Cruzalèbes
- * Vendredi 11 Octobre à 21h au Palais des Congrès de Grasse : "*l'astronomie au delà de l'horizon 2000*" - par J.P. Rozelot

*** Vacances scolaires 1996/1997**

ZONES	A	B	C
	Caen, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lyon, Montpellier, Nancy-Metz, Nantes, Rennes, Toulouse.	Aix-Marseille, Amiens, Besançon, Dijon, Lille, Limoges, Nice, Orléans-Tours, Poitiers, Reims, Rouen, Strasbourg.	Bordeaux, Créteil, Paris, Versailles.
RENTREE	Mardi 3 septembre 1996		
TOUSSAINT	Du vendredi 25 octobre au mardi 5 novembre 1996		
NOËL	Du samedi 21 décembre 1996 au lundi 6 janvier 1997		
HIVER	Du mercredi 19 février au mercredi 5 mars	Du mercredi 12 février au mercredi 26 février	Du mercredi 5 février au mercredi 19 février
PRINTEMPS	Du samedi 12 avril au lundi 28 avril	Du jeudi 10 avril au jeudi 24 avril	Du samedi 5 avril au lundi 21 avril
FTF	Le samedi 28 juin 1997		