

bulletin



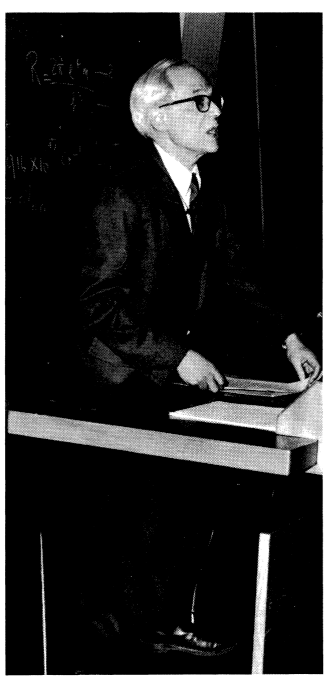




WEEK MONDAY 20 MAY

n° 21/85

SEMAINE DU LUNDI 20 MAI



(Photo 20.5.85)

Abraham Pais of Rockefeller University, New York, describes Niels Bohr's monumental contributions to world science.

Abraham Pais, de l'Université de Rockefeller, décrit la monumentale contribution de Niels Bohr à la science mondiale.

Niels Bohr Centenary

On the 100th anniversary of his birth, physicists all over the world are paying tribute this year to one of the giants of twentieth century science - Niels Bohr. On 6 May CERN paid its own special tribute, as in addition to his physics accomplishments, Bohr played a vital part in shaping European physics and in guiding the fledgling Organization.

After Director General Herwig Schopper set the scene, Abraham Pais of Rockefeller University, New York, described Bohr's monumental contributions to physics, providing the first quantum picture of the atom, and his emergence as an international figure. Then former Research Director General Leon Van Hove covered Bohr's role in the events which led to the setting up of CERN in 1954, and his subsequent contributions as a key member of the Scientific Policy Committee. Symbolically, one of Bohr's last visits here was on 5 February 1960, when he pushed the button at the formal inauguration of the newly completed 28 GeV Proton Synchrotron, at the time the world's most powerful particle accelerator.

Centenaire de Niels Bohr

Pour le centième anniversaire de sa naissance, des physiciens du monde entier rendent hommage cette année à l'un des géants de la science du vingtième siècle : Niels Bohr. Le 6 mai, le CERN lui a rendu également un hommage particulier, car Bohr, outre ses travaux en physique, a contribué grandement à organiser la physique européenne et à guider le CERN dans ses premiers pas.

Après une introduction par le Directeur général, Herwig Schopper, Abraham Pais, de l'Université de Rockefeller à New-York, décrivit la contribution monumentale de Bohr à la physique, avec l'élaboration du premier modèle quantique de l'atome, et son ascension jusqu'à la scène internationale. L'ancien Directeur de la recherche Léon Van Hove rappela ensuite le rôle de Bohr dans les événements qui conduisirent à la création du CERN en 1954 et celui qu'il joua par la suite en tant que membre particulièrement influent du Comité des Directives scientifiques. Symboliquement, c'est le 5 février 1960 que Bohr a rendu une de ses dernières visites au CERN, pour appuyer sur le bouton lors de l'inauguration officielle du synchrotron à protons de 28 GeV qui venait d'être terminé et qui était alors l'accélérateur de particules le plus puissant du monde.

COMMUNICATIONS OFFICIELLES

Les membres du personnel sont censés avoir pris connaissance des communications officielles ci-après. La reproduction même partielle de ces informations par des personnes ou des institutions externes à l'Organisation exige l'approbation préalable de la Direction du CERN.

OFFICIALNEWS

Members of the personnel shall be deemed to have taken note of the news under this heading.

Reproduction of all or part of this information by persons or institutions external to the Organization requires the prior approval of the CERN management.

COMITE DES PENSIONS DE LA CAISSE D'ASSURANCES

Le 26 avril 1985, le Comité des Pensions a tenu une réunion commune avec la Commission de Placement, au cours de laquelle a été examiné le projet de rapport annuel de la Caisse pour 1984. A l'occasion de cet examen, le Comité a entendu un rapport sur les rendements obtenus par les investissements de la Caisse. Quelques modifications d'ordre rédactionnel et ayant trait à la présentation du document ont été apportées au projet de rapport annuel.

Le 8 mai, lors de sa 12^e réunion, le Comité a pris connaissance du résultat des élections des membres du Comité des Pensions qui ont vu le renouvellement des mandats de M. G. Maurin et de Mme F. Ranjard. Il a ensuite entendu un rapport sur les discussions intervenues au sein du Groupe de travail tripartite sur les pensions, en particulier sur les prises de position des délégations à l'égard des différentes mesures proposées en vue de stabiliser le déficit technique de la Caisse.

SERVICE RESTREINT DES RESTAURANTS LORS DE PENTECOTE

A l'occasion de la fête de la Pentecôte, les restaurants et caféterias du CERN seront fermés dès le samedi après-midi 26 mai 1985 jusqu'au mardi matin 28 mai 1985. Un service restreint sera assuré pendant les trois jours au Restaurant No 1 (Coop - Bâtiment 501), de 07h00 à 22h00 (restauration chaude de 11h30 à 14h00 et de 18h00 à 19h30).

Service de Liaison des Restaurants Tél: 3189/3557 M. Gigliarelli Fiumi a informé le Comité de la présentation qu'il a faite au Comité du Conseil, en tant qu'observateur avec M. Lemne au Comité des Pensions, sur les activités déployées par ce dernier au cours de l'année écoulée, notamment dans le domaine des investissements.

L'Administrateur a exposé les différentes solutions étudiées en vue d'assurer à l'avenir la gestion des avoirs de la Caisse et fait le point sur les diverses démarches entreprises. Une réunion spéciale du Comité sera prochainement convoquée à ce sujet.

Le Comité a ensuite procédé à un dernier examen du projet de rapport annuel et a pris connaissance du rapport actuariel, qui en fera partie.

L'Administrateur a fait part au Comité de l'état d'avancement des pourparlers en cours relatifs à deux acquisitions immobilières en France. Il a également communiqué les changements intervenus depuis la dernière réunion dans la situation des bénéficiaires de la Caisse.

LIMITED RESTAURANT SERVICE AT WHITSUN

In view of the Whitsun holiday, the CERN restaurants and cafeterias will be closed from Saturday afternoon, 26 May 1985, until Tuesday morning, 28 May 1985, except for a limited service available on the three days in question at Restaurant No. 1 (Co-op - Building 501), from 07.00 to 22.00 hrs (hot meals served from 11.30 to 14.00 hrs and from 18.00 to 19.30 hrs).

Restaurant Liaison Service Tel: 3189/3557

SEMINARS SEMINAIRES

Monday 20 May

EF SEMINAR

at 11.00 hrs – EF Conference Room (Bldg. 13, 2-005)

The jet chamber of OPAL

by R. HEUER / CERN

The jet chamber of the OPAL experiment is a large (4 m diameter and length) pictorial driftchamber which measures space coordinates and energy loss of charged particles simultaneously. The mechanical design of this chamber as well as the readout electronics (based on 100 MHz FADCs) will be described. Results obtained with various testchambers will be presented.

Monday 20 May

PRESENTATION

at 14.00 hrs – DD Amphitheatre (bldg. 31, 3-005)

Digital equipment introduces MicroVAX II

by Marc ZAVADIL / European MicroVAX Marketing Manager, Digital Equipment Head-quarters

The MicroVAX II microcomputer system is based on Z-MOS VLSI technology chips offering CPU performance close to a VAX-11/780. The system supports up to 9 MByte MOS memory and uses the Q-22 Bus with a peak bandwidth close to 3 Byte/sec. A MicroVAX II system will be on display.

Monday 20 May

EP SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium

Monte Carlo techniques for precise calculations of the QED radiative corrections

by S. JADACH / Cracow University

- Short review of the historical development of the Monte Carlo techniques for simulating the high energy scattering processes.
- A new generation of Monte Carlo generators for QED/GSW electron-positron scattering processes.
- Motivation at LEP energies, actual status and possible future developments.

Mardi 21 mai

PRESENTATION TECHNIQUE

de 09.00 à 16.30 h - bât. 73, salle 2-027

EUROPAVIA (F) et NADISCO (F) représentent et proposent en exposition/démonstration les matériels suivants:

- 1. Capteurs de grandeurs physiques
 - force: traction compression statique et dynamique (J, USA)
 - déplacement : principe d'extensométrie (J)
 - vibration : accéléromètre à électronique incorporée (USA)
 - pression : relative, absolue, différentielle (F, USA)
 - extensométrie : jauge de contrainte (J)
 - couple: mesure sans contact (USA).
- 2. Centrale d'acquisition, de données de laboratoire ou de process, avec calcul et surveillance sortie pour ordinateur RS 232 (USA)
- 3. Appareils de mesure électrique et électronique :
 - puissance et énergie, mono et triphasé avec précision de NORMA (A)
 - multimètres, analogique et numérique (A)
 - alimentation de laboratoire, Gossen (D).
- 4. Enregistreur graphique et plotter (J).
- 5. Logiciel DAO pour schémas électriques : création et modification des schémas sur ordinateur Victor ou IBM: MISA (F), LOGITEC (CH).

Langues: anglais, français

Renseignements: M. Diraison / FI / 4585

Wednesday 22 May

THEORETICAL SEMINAR

at 14.00 hrs - TH Conference Room

Superstrings and harmonic superspace

by Renata KALLOSH / Lebedev Institute, Moscow

Relation between Lorentz, Yang-Mills and supersymmetry anomalies in the field-theory limit of superstring theory is established. A general description of harmonic superspace corresponding to the heterotic string theory is suggested.

Mercredi 22 mai

SEMINAIRE LEP

à 14.30 h - Amphithéâtre LEP (Bât. 30, dernier étage)

Application des techniques digitales à l'instrumentation du système vide du LEP

par P. STRUBIN / CERN-LEP

L'instrumentation des systèmes à vide et ultra-vide est traditionnellement basée sur des techniques analogiques. Les composants modernes, en particulier les microprocesseurs, permettent de concevoir des instruments à la fois plus versatiles et surtout capables de présenter des résultats plus élaborés sur les grandeurs physiques mesurées. Un bref historique de l'introduction de ces techniques dans les instruments utilisés au CERN sera suivi de la description plus détaillée des appareils destinés à la machine LEP.

Jeudi 23 mai

PRESENTATION TECHNIQUE

de 09.00 à 12.00 h et de 14.00 à 16.00 h - bât. 73, 2-027

WELL, WALTER EBNER (CH) propose en démonstration une petite (environ 20 kg) 'scie à fil diamanté', conçue et réalisée pour résoudre tous les problèmes de coupes dans n'importe quelle matière d'une façon précise et soignée. L'adjonction prévue et aisée d'un microscope facilite les réglages précis et permet l'observation de la coupe.

Langue: français

Renseignements: M. Diraison / FI / 4585

Thursday 23 May

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium*

Observation of a time modulated muon flux in the direction of CYGNUS X-3

by B. D'ETTORRE-PIAZZOLI / Istituto di Cosmogeofisica del CNR, Torino

A significant excess of high energy muons (greater than 3 TeV), from the direction of CYGNUS X-3, has been observed in the NUSEX Proton Decay detector. Details of the analysis are presented together with a review of related experiments including previous observations of high energy gamma-ray emission from this source. The observed muon flux is considerably larger, and difficult to explain in terms of the known gamma ray fluxes.

* Tea and coffee will be served at 16.00 hrs.

Wednesday 29 May

LEP SEMINAR

at 14.30 hrs – LEP Auditorium (Bldg. 30, last floor)

Chromaticity effects and sextupole algorithms

by G. GUIGNARD / CERN-LEP

Friday 31 May

CAS ACCELERATOR SEMINAR

at 14.30 hrs – LEP Auditorium (Bldg. 30, last floor)

Renormalization in dynamical systems

by F. VIVALDI / Queen Mary College, London

TRAINING AND EDUCATION ENSEIGNEMENT

ENSEIGNEMENT GENERAL Tél. 2844

Jeudi 23 mai

de 13.00 h à 13.30 h - Amphithéâtre Science pour tous par R. CARRERAS

SEMINAIRES TECHNIQUES (tél. 4460)

Vendredi 24 mai 1985 dès 9 h. Salle 11, baraque 593

Journée d'information sur le thème :

Maintenance conditionnelle des machines tournantes par mesures vibratoires :

- les paramètres vibratoires
- chaînes de mesures utilisées
- application du traitement du signal à la reconnaissance des pannes
- schéma de la maintenance vibratoire traditionnelle
- méthodes de maintenance vibratoire informatisée
- aspect économique, synthèse, débat.

Cette journée sera animée par des ingénieurs de la maison Campagna & Varenne. Elle devrait permettre de définir les besoins de formation dans ce domaine et d'établir le programme d'un stage adapté à ces besoins qui aura lieu à l'automne prochain.

INFORMATIONS GENERALES GENERAL INFORMATION

AVIS DE DECES

Ses amis, collègues et collaborateurs du CERN ont appris avec tristesse le décès de Michel LANGEVIN, Directeur de Recherche au CNRS, de l'institut de Physique Nucléaire à Orsay, le 11 avril.

Michel LANGEVIN avait participé, avec le Groupe Orsay, aux expériences sur les noyaux exotiques au PS et à ISOLDE. Physicien très estimé, il a joué un rôle important en France, notamment dans la définition du programme expérimental du GANIL.

R. Klapisch et C. Thibault

ACADEMIC TRAINING Tel. 2844-3364

29, 30 and 31 May

11.00 to 12.00 hrs - Auditorium

Highlights on proton-antiproton collider results

by L. DI LELLA /CERN

The purpose of these lectures is to review the main physics results obtained so far at the proton-antiproton collider. These include the study of high- p_T jets and the physics of the W^{\pm} and Z^0 bosons. The level of these lectures will be such that any physicist should be able to follow them without difficulty.

LECTURE NOTES

Participants to the lectures on 'e⁺e⁻ physics', by G. FLÜGGE, are informed that the copies of the transparencies have been printed and may be obtained (on self-service) in the Entrance Hall of Building 54 (SB Division building), from Monday 6 May.

REUNION SUR LES SYSTEMES DE GAZ POUR GRANDES EXPERIENCES

Nous proposons d'organiser une réunion sur ce sujet au CERN l'après-midi du 13 juin et le matin du 14. Les personnes intéressées peuvent obtenir des renseignements complémentaires en contactant F. Bonaudi ou R.C. Brown/EF.

Le programme détaillé sera publié ultérieurement.

SECURITE ROUTIERE Sites de Prévessin et de Meyrin

Les travaux d'entretien des peintures routières sur chaussées commenceront le 20 mai 1985 et dureront environ trois semaines.

Les usagers sont priés de se conformer à la signalisation provisoire de chantier mise en place et de faire preuve de prudence.

Responsables: V. GERARD, tél. 5781,

E. ZIMMERMANN, tél. 3143.

Division SB/AS

TRANSFERT

A partir du 13.05.1985, la Section 'Infrastructure du Site' (Division SB, Groupe AS) est transférée du bâtiment 54 au bâtiment 570, bureaux R-003 et R-005, tél. 3378.

Responsable: J.C. DELIGNY.

Division SB

TO ALL MEMBERS OF THE PERSONNEL: Temporary employment

During the period mid-June to mid-September, there will be a limited number of vacancies for temporary employment at CERN (normally unskilled work of a routine nature) which will be made available to children of members of the personnel (that is, anyone with a contract with CERN). It should be noted that candidates must be aged between 18 and 24 inclusive and that in view of the limited number of posts available, no children previously appointed by CERN under this scheme can be considered. The duration of all appointments will be 4 weeks. Each parent who is interested is asked to arrange for Personnel Department to receive an application from the child in question. Application forms may be obtained from the Fellows and Associates Service (exclusively by using the slip below). Please abstain from telephoning. Completed application forms must be returned to this Service by May 31 at the latest. The results of the selection are expected to be available by the mid-June.

> Fellows and Associates Service Personnel Department



Please send me an application form 'Temporary posts for children of members of the personnel.'

NAME:

Division / Department:

Du 4 au 7 juin 1985

Hall du Bâtiment de l'Administration (Bât. 60 - 1^{er} étage) 09h00 - 17h30

Exposants: voir liste ci-après.

Promotion GmbH.

Vous pourrez obtenir un programme détaillé :

- au secrétariat de votre division

L'ALLEMAGNE AU CERN

- au service de Documentation, bât. 64, R-002.
- à l'exposition même.

(Vous trouverez également la liste des exposants et de leurs produits dans l'édition du COURRIER CERN de mai, pages 150 à 155.)

Vingt-trois firmes allemandes présenteront le dernier cri de leur technologie à l'exposition 'L'Allemagne au CERN'. Cette exposition est

organisée, à l'initiative et sous le patronage du Ministère fédéral de la recherche et de la technologie (BMFT), par Kienbaum International

4 - 7 June 1985

Administration Building (Bldg. 60 - 1st floor) 09.00 hrs - 17.30 hrs

GERMANY AT CERN

Twenty-three German firms will be presenting their latest technology at the 'Germany at CERN' exhibition. This exhibition is being organized on the initiative and under the auspices of the Federal Ministry of Research and Technology (BMFT) by Kienbaum International Promotion GmbH.

For list of exhibitors, see below.

A detailed programme will be available:

- at your Division's Secretariat
- at the Documentation Office, bldg. 64, R-002.
- at the Exhibition.

(A detailed list of exhibitors and their products can also be found in the May issue of the CERN COURIER, from page 150 to page 155.)

LISTE DES EXPOSANTS LIST OF EXHIBITORS

AEG-Telefunken, Anlagentechnik AG

APRA-NORM, Elektromechanik GmbH Daun

ATM Computer GmbH

M. BROCKSTEDT, Leiterplatten-Schnelldienst

DORNIER SYSTEM GmbH

EG & G GmbH ORTEC

ESN-Elektronik

F.u.G. Elektronik GmbH

GOSSEN GmbH, Mess- und Regeltechnik

HEINZINGER, Control & Measuring Instruments

INTERATOM GmbH

Knürr-Mechanik für die Elektronik AG

LAMBDA PHYSIK GmbH

Matter HYDRAULIK AG

MODUTEC

RÖHR RHEINBLEI GmbH

SCHOTT GLASWERKE, Optics Division

SPINDLER & HOYER GmbH & Co.

Werk für Feinmechanik und Optik

Dr. Bernd STRUCK

VACUUMSCHMELZE GmbH

WANDEL & GOLTERMANN GmbH & Co.

WES-CRATES GmbH elektronische Systeme /

KRISTENSEN GmbH elektronische Steuerungen

u. Geräte

Hans WIENER GmbH & Co.

Exposition organisée par :

(Exhibition organiser:)

Kienbaum International Promotion GmbH,

and partner

Mr. W. Esser, Mrs. Dr. G. Heppner

Ahlefelder Strasse 47

D - 5270 Gummersbach

Telephone: 02261/703-0

Telex: 884563

M. Diraison / FI /4585

BULLETIN

ASSOCIATION DU PERSONNEL



Les informations paraissant dans la rubrique «Association du personnel» sont publiées sous la seule responsabilité de l'Association du personnel du CERN.

STAFF ASSOCIATION

The information presented in the Staff Association section of the Bulletin is published under the sole responsibility of the CERN Staff Association.

ELECTIONS 1985 / 1986 AU CONSEIL DE L'ASSOCIATION DU PERSONNEL

CALENDRIER

La Commission électorale a fixé le calendrier des élections 1985/1986 comme suit :

Jeudi 23 mai 1985, 12h.00 : clôture du dépôt des candidatures.

Jeudi 6 juin 1985, 12h.00 : clôture de la réception des bulletins de vote.

Vendredi 7 juin 1985, 08h.30 : Dépouillement du scrutin en public - Salle de Conférence de l'Association du Personnel - Bâtiment 564.

1985/1986 ELECTIONS TO THE COUNCIL OF THE STAFF ASSOCIATION

TIMETABLE

The Election Committee has set the following timetable for the 1985/1986 elections:

Thursday 23 May 1985, 12.00 noon: Closing date for the receipt of candidates' application forms.

Thursday 6 June 1985, 12.00 noon: Closing date for the receipt of ballot papers.

Friday 7 June 1985, 8.30 a.m: Public counting of votes - Staff Association Conference Room - Building 564.

ELECTION DE MEMBRES A LA COMMISSION DU FONDS D'ENTRAIDE

Comme annoncé antérieurement, les scrutateurs ont procédé, dans les locaux de l'Association du Personnel le jeudi 9 mai 1985, à 08h.30, au dépouillement en plublic du scrutin concernant l'élection de quatre membres à la Commission du Fonds d'Entraide.

Résultats:

Bulletins reçus:	103
Bulletins blancs ou nuls:	6
Bulletins valides:	97

BRIOT Lucien	54 voix (*)
CACCIOPPOLI Michel	19 voix
CHANEY Eliane	73 voix (*)
COLIN Pierre	36 voix
DUTHION Bernard	43 voix (*)
GENDRAS Jean-Paul	38 voix
JUN Micheline	72 voix (*)
JOUBAY Jacques	41 voix

(*) élus

En conséquence, la Commission pour 1985 / 1986 se compose comme suit :

BOURGES Jean / DD BRIOT Lucien / SPS CHANEY Eliane / DOC DUTHION Bernard / EP GENET Michel / SPS HALVARSSON Björn / LEP JUN Micheline / FI RENAUDOT Claude / PS VERMEILLE Francine / EF

Conformément à l'article 6.3 du Règlement général du Fonds d'Entraide, la Commission nommera parmi ses membres, à sa prochaine réunion, un Président, un Vice-Président, un Secrétaire, un Trésorier.

Les personnes qui désirent de plus amples renseignements sur le fonctionnement du Fonds d'Entraide peuvent obtenir du Secrétariat de l'Association du Personnel des exemplaires (en français et en anglais) du Règlement général.

ELECTIONS 1985 / 1986

Groupes électoraux	DELEGUES 1984 / 1985	DELEGUES 1985 / 1986	Groupes électoraux	DELEGUES 1984 / 1985	DELEGUES 1985 / 1986
		E (****)	PE - A 15)	AMDAL Soren	AMDAL Soren
DD - A 1)	HINE Mervyn RANJARD Florence	E (**)	B 15(V	E
A 2)	V (*)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C 12)	V	E
B 1 C 1	· ·	E	(12)	V • • • • • •	E
٠ ' ا	V	E	PS - A 16)	BENINCASA G.P.	E
DG/DOC -			A 17(GRIER Dennis	GRIER Dennis
A 3	v	E	A 18)	HASEROTH Helmut	HASEROTH Helmut
B 2	OBERTO Claude	OBERTO Claude	B 16	VALVINI Alfredo	VALVINI Alfredo
C 2	METRAL Danielle	METRAL Danielle	B 17	GASE Klaas	GASE Klaas
C 2	MEIRAL Danielle	MEIRAL Danielle	B 18)	BOIMOND Daniel	BOIMOND Daniel
EF - A 4	BEUSCH Werner	BEUSCH Werner	B 19(CORCELLE Marc	CORCELLE Marc
A 5	MAURIN Guy	E	B 20)	PITTIN Romain	PITTIN Romain
B 3	DUPONT Pierre	DUPONT Pierre	C 13	BOISSON Michel	E
B 4	V	E	C 14	ECUVILLON Gilbert	ECUVILLON Gilbert
B 5	PINEY Henri	E		Hoovingon Grandia	DOOVIDEON GILDON
В 6	BARDIN Albert	BARDIN Albert	SB/TIS A19	LACARRERE Daniel	LACARRERE Daniel
C 3	V	E	SB - B 21	JENIN Michel	E
C 4	KUBLY Michel	KUBLY Michel	B 22	MARCEAU Roger	E
· · ·	RODEL MIGHEL	RODEL HEGHEL	B 23	PESSARD Hélène	E
EP - A 6)	BORGHINI Michel	Е	C 15	PETRI Sergio	E
& A 7)	SONDEREGGER Peter	E	C 16	RAPHOZ Jean-Pierre	
A 8	FREUDENREICH Klaus	FREUDENREICH Klaus	C 17	SCHMITT Claude	E
A 9	SWARTZ Morris	SWARTZ Morris	C 18	V	E
В 7	RENEVEY Max	E	C 19	v	E
В 8	HUBBELING L.	E			
В 9	BONNET Michel	BONNET Michel	SPS- A 20	ATHERTON Harry	ATHERTON Harry
C 5)	BROZZI Delecurgo	E	A 21	BRUMMER Peter	BRUMMER Peter
C 6 (V	Е	A 22	MILES John	MILES John
C 7)	v	E	B 24	CAFAGNO Dante	CAFAGNO Dante
•		·	B 25	DE JONGE Luit	E (***)
FI - A 10)	DORAN Michael	Е	B 26	GHINET François	E
В 10)	PINAUD Gilbert	E	B 27	ARN André	E
С 8	TERRIER Jean	TERRIER Jean	C 20)	DILLON Robin	E
С 9	MORELLET Jean-Paul	E	C 21(GRILLET Guy	GRILLET Guy
		·	.		
LEP- A 11	KOUTCHOUK J-P.	E	TH - A 23	v	E
A 12	TURNER Stuart	E	1		
A 13	Nouveau Groupe	E			
В 11)	BOSTEELS Claudine	BOSTEELS Claudine	TIS/SB A19	LACARRERE Daniel	LACARRERE Daniel
В 12(PERREARD J-C.	PERREARD J-C.	B 28	BEYNEL Paul	BEYNEL Paul
В 13)	TURCATO Gérard	TURCATO Gérard	C 22)	DECRESSAC Alain	E
В 14(VITASSE Michel	VITASSE Michel	C 23)	MARIAN Joseph	E
C 10	SOUVERAIN Jean	E	1		
C 11	PORTE Jean-Paul	E	ANR	NIEBERGALL F.	NIEBERGALL F.
				v	E
			1		
MI - A14)	BENOT Michel	BENOT Michel	Pensionnés	PEYROU Charles	E
B&C)			1	v	E

(*) V.... = Vacant (**) E.... = Elections (***) Election suite à démission en cours de mandat Nouveau groupe commun : EP C5, 6,7. (****) poste devenant vacant au 1.06.1985

		SCR	UTATEURS / POLLING C	FFICE	RS	
BERTRAND J.C.	тél.	4712 - EP	LAMIDON M.	Tél.	3807 -	
BIDON S. CAVALLARI S.		3731 - LEP 6264 - EF	MALAVALLON A.		5895 -	Attachés non-rémunérés / Membres Extraordinaires
DEKKERS D.		2605 - TIS	MARAIS O. Mme		2366 -	DD, DG, DOC
FLUCKIGER M.		5575 - SPS	MEMBRARD F.		2348 -	
HOFMANN H.		6277 - FI	ZAPF W.		4466 -	MI, PE, TH



ASSOCIATION DU PERSONNEL STAFF ASSOCIATION

ELECTIONS DES REPRESENTANTS DU PERSONNEL AU CONSEIL DE L'ASSOCIATION

ELECTION OF DELEGATES TO THE STAFF COUNCIL

ACTE DE CANDIDATURE

APPLICATION

Je, soussigné(e), Membre de l'Association du Personnel du CERN, déclare être candidat(e) au poste de délégué(e) du personnel au Conseil de l'Association

I hereby apply as candidate for the post of delegate to the Staff Council. I am a member of the Staff Association.

	NOM, Prénom	/	NAME, First Name	
	Département/Divisi	on /	Department/Division	
	Collège électoral	/	Electoral College	
	Groupe électoral	/	Electoral Group	•
Je m'engage, si je suis élu(e), à aux travaux du Conseil et à dé possibilités les intérêts de l'ens l'Organisation.	fendre au mieux de 1	mes	work of the Council, as	take to take an active part in the and to defend the interests of all a to the best of my ability.
Date :	Signature:			
Note: Cette formule de candi- tée, doit parvenir au Sec du Personnel, Bâtiment	crétariat de l'Associat			n should be completed and returetariat of the Association, Builbefore
JEUDI, 23 mai 19	985, 12h.00		THURSDAY,	23 th May 1985, 12 hrs.
Reçu par / Rece	ived by :			
Contrôlé par / c	hecked by:			

ELECTION OF MEMBERS TO THE BOARD OF THE MUTUAL AID FUND

As announced previously, votes for the election of **four** members to the Board of the Mutual Aid Fund were counted in public by the polling officers on Thursday 9th May at 8.30 a.m. on the premises of the Staff Association.

Results:

Ballot papers returned: Spoilt / void papers: Valid papers:	103 6 97
BRIOT Lucien	54 votes (*)
CACCIOPPOLI Michel	19 votes
CHANEY Eliane	73 votes (*)
COLIN Pierre	36 votes
DUTHION Bernard	43 votes (*)
GENDRAS Jean-Paul	38 votes
JUN Micheline	72 votes (*)
JOUBAY Jacques	41 votes

(*) candidates elected

The membership of the Board for 1985/1986 will therefore be as follows:

BOURGES Jean / DD BRIOT Lucien / SPS CHANEY Eliane / DOC DUTHION Bernard / EP GENET Michel / SPS HALVARSSON Björn / LEP JUN Micheline / FI RENAUDOT Claude / PS VERMEILLE Francine / EF

Pursuant to Article 6.3 of the general Regulations of the Mutual Aid Fund, the Board will appoint, from among its members, a Chairman, a Vice-Chairman, a Secretary and a Treasurer at its next meeting.

Persons requiring further information on the running of the Mutual Aid Fund may obtain copies of the general regulations (in English and French) from the Staff Association Secretariat.

CLUBS

PETANQUE

CONCOURS DE PETANQUE CERN

SAMEDI 18 MAI 1985, dès 13h.00

En doublette formée.

Buffet, Buvette.

CRICKET

The match against the Zurich Nomads on 11th May had to be posponed to 5th October due to the condition of the pitch caused by heavy rains of last week.

The next game is the first Swiss Cup match against the ZH-Winterthur XI on Sunday 19th May and an early start is foreseen (12.30 sharp) because our opponents have a long drive back.

For the Porlezza weekend of 22/23 June, hotel accommodation is tight and people wishing to go should inform Nick (2719) of the exact numbers as soon as possible, and in any case, not later than 23 May. MCC have confirmed that as usual, the accommodation would at least be of the Lords' Taverner standard.

Anybody wishing to participate in a cricket festival weekend on 13/14 July in Zuoz (near St. Moritz in Engadine) should phone 2719. Zuoz School, the only boarding school in Switzerland where cricket is part of the sporting activities, will host this event together with the Zuoz Old Boys' Club. The weekend seems promising and there is a strong possibility, through literally the old boys' network, that the event will be televised on the Swiss-german TV.

Further information on cricket is available at 2923, 2719 or 3818.

YACHTING

Results of the regatta on Saturday May 11, 1985

Participation: 2 dinghies 8 keelboats

dinghies: 1 boat abandoned

Dinghies		real time (sec)	comp. time (sec)	place
485-7	P. Steffen J. Wotschack	8155	7917	1
485-6	R. Hagelberg V. Hellmann	9612	9332	2
Keelboats				
Sangria, Z57	A. + E. Boeker J.P. Lagrue	8780	6913	1
Vega, 887	M. Studer P. Bricchi G. Saulmier			
	J.P. Dufey	9395	6959	2
Sangria	A. + W. + P. Tholle	9718	7652	3
First 18	W. Dahme F. Dahme-Feld K.D. Duch	10473	7934	4
Romanee, K96	C. + S. Nicholls K. Taswell E. Watson	8736	8015	5

VELO

Samedi 18 mai 1985. Sortie avec le VC Annemasse. Lieu de rendez-vous (rectification du dernier bulletin) ANNE-MASSE - Maison des Sociétés (en face du Supermarché SOUDAN) à 14h.15, pour environ 60kms. Départ à 14h.30. Parcours pour tous.

Samedi 25 mai 1985. Tour du Lac d'Annecy. Départ Frangy Centre, à 13h.30. 2 parcours au choix. Repas à Frangy le soir. Inscriptions sur place au départ.

INFORMATION: Journée nationale de la bicyclette organisée par le Municipalité de Ferney, le 2 juin 1985.

MICRO CLUB - INFORMATIQUE

Convocation

ASSEMBLEE GENERALE ANNUELLE du CERN MICRO CLUB

MARDI 21 MAI 1985, à 17h.30 Bâtiment 14-2-005

Ordre du jour :

- 1. Présentation du Club, buts et objectifs.
- 2. Adoption des Statuts.
- 3. Cotisation.
- 4. Election du Comité.
- 5. Election des vérificateurs aux comptes.
- 6. Divers.

RUGBY

Résultats

EQUIPE I. En 1/2 finale de Coupe Suisse, perd 28 à 9 contre LE LUC de Lausanne qui mérite sa victoire par la qualité du jeu que cette équipe a pratiqué.

CADETS - MINIMES - POUSSINS. Se classent 2^e au Tournoi d'Yverdon, les BENJAMINS sont 3^e.

Prochains matches

EQUIPE I. Samedi 18 mai au CERN, match à 15h.00 de Championnat contre YVERDON I.

EQUIPE II. Samedi 18 mai au CERN, match contre YVERDON II à 13h.00.

CADETS - MINIMES. Dimanche 19 mai, déplacement à Chambéry pour le Tournoi International. Départ du terrain CERN à 7h.30.

EXPOSITION ARTISTIQUE DE PEINTURE

du 22 au 30 MAI 1985

Hall du Bâtiment Principal

'O Temps, suspends ton vol'

Créé par deux artistes Viennois (France) Mr ROBARDEY Yves et Mr VIGNEUX Jean-Pierre 'Le Monde du Temps' vous présente sa collection. Des tableaux réalisés uniquement avec des pièces d'horlogerie.

Mondes fascinants de mouvements décomposés et figés dans une production originale de véhicules rétros et d'oeuvres surréalistes.

La manipulation de ces rouages minuscules exige doigté et amour. C'est un travail tout en finesse sur le détail.

La recherche des pièces adéquates, correspondant à l'effet voulu, compte autant que la conception du sujet à réaliser.

Nous vous invitons à venir redécouvrir cet art contemporain du 22 au 28 mai 1985.

Jeanine FALK-CUENOD a suivi les écoles à Genève, puis est partie à Paris pour y travailler la peinture dans des académies, ainsi qu'à l'Ecole des Beaux-Arts.

Parallèlement, elle a suivi une formation pédagogique lui permettant d'enseigner les arts plastiques.

Dans l'exposition organisée ici, à travers des croquis, aquarelles et huiles, principalement de paysages, ressortent les thèmes qui la passionnent tout spécialement :

Les jeux de lumières et d'ombres.

Il n'y a pas de lumières sans ombres, pas de joies sans douleurs

Le jaillissement de l'énergie dans les fleurs, les arbres, les ciels

Les chemins et les champs, autant de perspectives qui mènent où...?

Son oeuvre est marquée par la diversité de moyens d'expression. L'essentiel pour cette artiste est d'abord le choc intérieur provoqué par le sujet, puis la recherche de la technique la plus appropriée pour l'exprimer. Sera-ce la douceur ou la violence de la lumière, l'intimité ou l'espace.

Conjointement à sa création artistique, elle enseigne depuis de nombreuses années à Genève, en privé, selon la méthode MARTENOT de Paris.

COOPERATIVES

INTERFON

Animation promotionnelle autour d'un buffet campagnard

MERCREDI 22 et JEUDI 23 MAI 1985.

de 9h.00 à 12h.30 et de 13h.30 à 19h.00

Nous vous présenterons avec des spécialistes invités par COTE:

- . des matériaux isolants pour ECONOMIE D'ENER-GIE (pose par vous-même ou par des entreprises spécialisées).
- . MOQUETTES sur stock ainsi que les plus grandes marques sur commande.
- . PAPIERS PEINTS : collection 85/86 et paille, liège, coco, tissus collés et à tendre.
- . MATERIEL A.E.G.
- . PEINTURES INTERIEURES COORDONNEES.
- . MOBILIER DE JARDIN de haut de gamme.
- . GORI : produit exceptionnel pour le bois.
- . DEMONSTRATION de pose de revêtement mural de grande largeur collé-tendu.
- . NOMBREUSES PROMOTIONS.

Permanence Technico-commerciale mardi 21 mai 1985 de 14h.30 à 17h.00 au Secrétariat et ensuite au magasin jusqu'à 19h.00 pour vous informer sur :

- . bois et isolation : produits et dérivés (MOURIER)
- . toutes cuisines avec pose éventuelle en France et en Suisse (REMA)
- . pavés, marbres, pierres, céramique, faîence, etc.. avec remise de 25% (LATINI).
- . machines à coudres, planches à repasser ELNA avec démonstration.

NOUVEAU:

MACHINES A COUDRE, PLANCHES A REPASSER ELNA: exposition vente, formation à la Boutique MARYLENE à Ferney.

COOPIN

Vous êtes invités à participer à :

L'ASSEMBLEE GENERALE Mardi 4 juin 1985, à 17h.30 Salle 'B', Bâtiment Principal

Ordre du jour

- 1. Approbation de l'ordre du jour.
- Approbation du procès-verbal de l'Assemblée Générale 1984.
- 3. Rapport du Président.
- 4. Rapport financier.
- 5. Rapport des vérificateurs aux comptes.
- 6. Nomination des Vérificateurs aux comptes
- 7. Divers.

Nous vous rappelons que vous pouvez obtenir sur commande un grand choix d'outils de jardin, tondeuses, cisailles à gazon, cisailles à haies, scarificateurs, épandeurs, systèmes d'arrosage, etc..

Engrais et produits de soins pour toutes vos plantes, une documentation complète est à votre disposition au magasin.

En stock, coupe-herbe électrique avec rabais supplémentaire de 10%, profitez de cette action.

Plats du jour des restaurants

SEMAINE DU 20 MAI

ΑU 24 MAI 1985

	No. 1	No. 2	No.3
Midi/Lunch Time	Bâtiment Administratif Administration Building Meyrin (CH)	Bâtiment 504 Building 504 Meyrin (CH)	Bâtiment 866 Building 866 Prévessin (F)
Prix	1 5.10 FS 11 5.90 FS	I 5.30 FS II 6.10 FS	I 18.50 FF
LUNDI/ MONDAY	I Hamburger Sauce Tartare Pommes au Four Salade II Fish and Chips Fenouils	I Gratin de Lisci au Jambon II Fricassée de Dinde Coquilettes au Beurre Légume	I Filet de Poisson Meunière Garnitures: Pommes Nature Légumes de Saison II Coquelet
MARDI/ TUESDAY	I Tarte aux Oignons Ratatouille Salade II Navarin d'Agneau Légumes Pommes Mousseline	I Cervelas Salade de Pommes de Terre II Espadon Tropézienne Pommes Vapeur Légume	I Piccata de Porc Garnitures: Spaghetti Légumes de Saison II Boeuf Bourguignon
MERCREDI/ WEDNESDAY	I Saucisson Chaud Choux Blanc Pommes Nature II Lapin Sauté au Vin Blanc Polenta Petits Pois/Carottes	I Steak Haché II Quiche Lorraine Salade Verte	I Godiveaux aux Lentilles ou Piperade Garnitures: Légumes de Saison II Rôti de Veau
JEUDI/ THURSDAY	I Tripes Milanaise Pommes Nature Salade II Steak Poëlé Jardnière de Légumes Pommes Frites	I Saucisson en Croûte II Paella Valencienne	I Steak Garnitures: Pommes Frites Légumes de Saison II Tripes
VENDREDI/ FRIDAY	I Crèpes aux Epinards Pates au Beurre Salade II Poisson	I Ravioli Gratinés II Moscardi à l'Italienne Pommes Nature Légume	I Poulet Chasseur Garnitures: Pommes Dorées Légumes de Saison II Langue de Boeuf Sauce Câpres
	Restaurant No.1	Restaurant No.2	Restaurant No.3

Heures d'ouverture Restaurant No.1 Lundi au Vendredi : 7h00 à 23h00

Lundi au Vendredi : 06h à 20h30 Samedi et Dimanche: Samedi : 1. Cafétaria : 7h00 à 22h00 08h00 à 14h00

2. Restaurant : 11h30 à 14h 18h00 à 19h30

Restaurant No.3 Lundi au Vendredi: 07h30 à 18h00

(Restauration à midi seulement)

CAL	CALENDRIER HEBD	OMA	HEBDOMADAIRE	ш			1985		W	EEK	WEEKLY C	CALENDAR
LUNDI MONDAY		MARDI TUESDAY	Y 21.5		MERCREDI WEDNESDAY	EDI	22.5	JEUDI THURSDAY	23.5	VENDREDI FRIDAY		24.5
		900 Ex	PRESENTATION TECHNIQUE Exposition / démonstration d'EUR (F) et NADISCO (F) bât. 73, salle 2-027	PRESENTATION TECHNIQUE Exposition/ démonstration d'EUROPAVIA (F) et NADISCO (F) bât. 73, salle 2-027				006	PRESENTATION TECHNIQUE Démonstration de WELL, WALTER EBNER (CH) bât, 73, salie 2-027			
1100 EF	EF SEMINAR The jet chamber of OPAL by R. HEUER / CERN											
7400 8. 120 ye	PRESENTATION Digital equipment introduces MicroVAX II by Marc ZAVADIL / Marketing Manager, Digital Equipment Headquarters				.41 €	THEORETICAL SEMINAR Superstrings and harmonic su by Renata KALLOSH / Lebe Moscow	oerspace dev Institute,	€ ©	ENSEIGNEMENT GENERAL Science pour tous par R. CARRERAS			
					1430	SEMINAIRE LEP Application des tec l'instrumentation d par P. STRUBIN	SEMINAIRE LEP Application des techniques digitales à l'instrumentation du système vide du LEP par P. STRUBIN / CERN-LEP					
1630 MA NA of Of	EP SEMINAR Monte Carlo techniques for precise calculations of the QED radiative corrections by S. JADACH / Cracow University		·				V	16 ³⁰	CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR Observation of a time modulated muon flux in the direction of CYGNUS X-3 by B. D'ETTORRE-PIAZZOLL/ Istituto di Cosmogeofisica del CNR, Torino			
	27.5			28.5			29.5		30.5	_		31.5
			·		€€	ACADEMIC TRAINING Highlights on proton-antip by L. DI LELLA / CERN Lecture I	roton collider results	€ ©	ACADEMIC TRAINING Highlights on proton-antiproton collider results by L. DI LELLA / CERN Lecture 2	1100	ACADEMIC TRAINING Highlights on proton-antip by L. Di LELLA / CERN Lecture 3	ACADEMIC TRAINING Highlights on proton-antiproton collider results by L. Di LELLA / CERN Lecture 3
								86€	ENSEIGNEMENT GENERAL Science pour tous par R. CARRERAS			
					% ⊖	LEP SEMINAR Chromaticity eff by G. GUIGNA	LEP SEMINAR Chromaticity effects and sextipole algorithms by G. GUIGNARD / CERN-LEP			14 30 	CAS ACCELER Renormalization by F. VIVALDI London	CAS ACCELERATOR SEMINAR Renormalization in dynamical systems by F. VIVALDI / Queen Mary College, London
And And	Amphithéáre/bát. Auditorium/blúg. S		Salle Théorie/bât. Theory lecture room/bldg. 4 Amahithéâtre I FP/hât 30-7º	g. 4 30-7-fet	8	Sixth Floor Conference Room Salle de conférence du 6° ét.	rence Room ADM bldg. (60) e du 6° ér. bât. ADM	8 4	l .	Pu Sta	eadline for insertion aff Association (W ublications Section	Deadline for insertions: Tuesday 12.00 hours Staff Association (Wilson Hur). Tel. 2819 Publications Section (DOC) – Tel. 4106–3475
Salie	Salle du Conseil/bât. Council Chamber/bldg. 503		LEF Auditorium/bldg. 30-7th fl. Amphithéâtre PS/bât. 6, 2-024 PS Auditorium/bldg. 6, 2-024		. ⊘	PS Auditorium .mphithéâtre SPS	SPS Auditorium Amphithéâtre SPS – Prévessin/Bloc I – I" ét.	(place as indicated Jonference Room bidg, 13, 2-005 safe de conference EF bat. 13, 2-005	S A S	ernier délai pour in ssociation du Persc ection des Publicati	Dernier délai pour insertions: mardi 12h 00 Association du Personnel (Bar. Wilson) – Tél. 2819 Section des Publications (DOC) – Tél. 4106–3475