

# bulletin







Week Monday 29 March

no 13/93

Semaine du lundi 29 mars

# CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA CAISSE DE PENSIONS

### GOVERNING BOARD OF THE PENSION FUND

En date du 9 mars 1993, le Conseil d'administration de la Caisse de pension a tenu sa trente-cinquième réunion. A cette occasion, ses membres ont entendu un rapport intérimaire du président du groupe de travail sur la structure administrative de la Caisse de pensions. Ce groupe a tenu jusqu'à ce jour six réunions et s'est penché sur l'organisation future de la Caisse compte tenu de son développement et de ses besoins. Les aspects abordés touchent notamment à l'informatique, à la place de l'audit, à l'examen des différentes unités placées sous la responsabilité de l'Administrateur et à la définition de leurs tâches respectives. Un organigramme a été présenté aux membres du Conseil d'administration qui ont été invités à émettre un avis de principe, afin que le groupe puisse poursuivre ses travaux. En toile de fond de ces discussions, il a encore été notamment question d'examiner quels services le CERN et l'ESO pouvaient assurer à la Caisse sans empiéter sur l'autonomie administrative de cette dernière, de manière à réduire autant que possible les coûts de fonctionnement qui sont à sa charge.

Le second point important de la réunion a été l'examen d'un projet partiel de rapport annuel pour l'exercice 1992. Il est prévu que ce dernier soit approuvé lors de la prochaîne réunion du Conseil d'administration, le mardi 13 avril 1993.

The Governing Board of the Pension Fund held its thirty-fifth meeting on 9 March 1993. At the meeting, members were presented with an interim report of the Chairman of the Working Group on the Administrative Structure of the Pension Fund. So far this group has held six meetings and has considered the future organization of the Fund in the light of its further development and needs. Matters considered included computerization, the place of the audit, an examination of the various units responsible to the Administrator and identification of their functions. An organigram was submitted to members of the Governing Board, which was invited to make a recommendation in principle so that the group could continue its work. As a background to the discussions there had also been question of the services that CERN and ESO could provide to the Fund without interfering with its administrative autonomy, so as to help lower its overheads where possible.

The second major item on the agenda was the consideration of a draft of part of the Annual Report for 1992, approval for which was scheduled for the next meeting of the Governing Board, on Tuesday 13 April 1993.

La modification no 9 aux Statuts et Règlements de la Caisse de pensions, relative aux sommes fixes et allocations et au Règlement du Comité de placement modifiés à la date du 1.1.1992, peut être obtenue auprès des secrétariats de division ou, pour les pensionnés, directement auprès de l'Administration de la Caisse (tél. 767 27 38/44 21).

Amendment No. 9 to the Rules and Regulations of the Pension Fund relating to fixed sums and allowances and to the Regulations of the Investment Committee modified as from 1.1.1992 can be obtained from Divisional secretariats or, by pensioners, directly from the Administration of the Fund (tel. 767 27 38/44 21).

### SEMINARS SEMINAIRES

### Monday 29 March

PPE SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium

Recent results from D0

by Ulrich HEINTZ / Columbia Univ., New York

The D0 detector has recently been commissioned and is presently taking data at the Fermilab Tevatron. I will report on the status of analysis of these data and present preliminary results from measurements of jet cross-sections and angular distributions, direct photons, single and di-muon production, W and Z boson production, and the search for the top quark in the ee and eµ channels.

### Tuesday 30 March

**DETECTOR R&D COMMITTEE** 

### Open session

at 09.00 hrs - Auditorium

- 1. RD-1 Status Report: Scintillating fibre calorimetry at the LHC (Cagliari-CERN-Clermont Ferrand-Ecole Polytech.-Lisbon-Marseille-Naples-Paris VI-Pavia-Rio de Janeiro-San Diego-Weizmann Inst. Rehovot; DRDC 93-16; J.M. Gaillard).
- 2. RD-2 Status Report: Study of a tracking/preshower detector for the LHC (Bern-Cambridge-CERN-Dortmund-Geneva-Hamburg-Moscow-Oslo-Oxford-Perugia-RAL-Saclay; DRDC 93-18; A.G. Clark).
- 3. RD-9 Status Report: A demonstrator analog signal processing circuit in a radiation hard SOI-CMOS technology (CERN; DRDC 93-17; E.H.M. Heijne).

### Closed session

following the Open Session continuing on Wednesday 31 March at 09.00 hrs – 6<sup>th</sup> floor Conference Room Main Building

### Mardi 30 mars

### PRÉSENTATION TECHNIQUE

de 14.00 à 15.30 h – bât. 61, Salle B (1er étage) de 14.00 a 17.00 h – Bus de démonstration, parking sous ligne haute tension, J25 / g8 du plan CERN

### "Moving Experience" avec les stations de travail industrielles de Hewlett-Packard

### par Mark LUFKIN & Alain STROHMEIER

Famille des stations de travail HP, stations de travail standards, stations de travail industrielles et realtime system. Développement d'applications CASE / Softbench; HP-UX 9.0, caractéristiques et avantages; HP-UX / HP-RT VME-Services. Solutions VME, acquisition de données et contrôle, communications LAN et WAN.

Langues: anglais, français

Renseignements: M. Diraison /FI-A / 4585

### Tuesday 30 March

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium\*

Is there experimental evidence for coherence of soft gluons from the momentum spectra of hadrons in e<sup>+</sup>e<sup>-</sup> data?

by P.V. CHLIAPNIKOV / Institute for High Energy Physics, Protvino, Russia

Evidence for soft gluon coherence from the available experimental data on the inclusive momentum distributions of particles produced in multihadronic events in e<sup>+</sup>e<sup>-</sup> annihilation is questioned. The QCD shower Monte Carlo programs are used to study the dependence of the inclusive momentum distributions of different particles on flavours of initial quarks in e<sup>+</sup>e<sup>-</sup> states. The significance of agreement of the experimental data with the analytical calculations based on the Modified Leading Logarithmic Approximation and on the hypothesis of the Local Parton Hadron Duality is discussed.

\* Tea & coffee will be served at 16.00 hrs.

### Wednesday 31 March

THEORETICAL SEMINAR

at 14.00 hrs - TH Conference Room

### **Ouantum** chaos

by E. BOGOMOLNY / Orsay & Landau Institute

Quantum chaos is the investigation of deterministic quantum systems whose classical limit has certain chaotic behaviour. In the lecture a short review of this subject will be given and the following items will be discussed:

- Classical integrable and chaotic models and their quantum counterparts
- Semiclassical quantization of chaotic systems. Trace formulas and zeta functions
- Hydrogen atom in a magnetic field. Quasi-Landau resonances
- Helium atom
- Models on constant negative curvature surface. Selberg trace formula
- Statistical distributions of energy levels and wave functions
- Arithmetical chaos
- Heavy nuclei and number theory

### Wednesday 31 March

COMPUTING SEMINAR

at 16.00 hrs – CN Auditorium, bldg 31/3-005

Parallel processing for interactive applications

by Simone GIANI / CERN-CN

The visualization for the new GEANT 3-20 geometry is based on a ray-tracing package. This kind of algorithm has proven to be suitable for parallelization on clusters of workstations (HP9000 and IBM RS6000). Different network configurations have been tested: Ethernet and Serial Optical

Links, both of them with TCPIP and UDP as protocols. The effect of the latency and of the bandwidth on the total speed-up has been measured. A general mathematical formalization has been developped and its theoretical predictions have been verified by the experimental results. The total speed-up is almost linear for long task times (60 sec), but it degrades rapidly for very short task times (1 sec). A set of 5-8 workstations is the ideal number to get an efficient speed-up.

### Thursday 1 April

LEP EXPERIMENTS COMMITTEE

at 09.30 hrs - Auditorium

### Open session

09.30 - 10.10 Report on the 3rd LEP Performance Workshop (S. Muers) 10.10-10.40 Report on the Shutdown Activity (L. Evans) 10.40 - 11.10 Coffee Break 11.10 - 11.40 Report by the LEP Background Working Group (G. von Holtey) 11.40 - 12.10 Status Report on the LEP Supra-conducting Cavities (Ph. Bernard)

Lunch Break

### Status Reports on the Experiments and Requests for the 1993 Run

14.00 - 14.25 ALEPH 14.25 - 14.50 DELPHI 14.50 - 15.15 OPAL 15.15 - 15.40 L3 15.40 - 16.10 Tea Break

### Closed session

after the Open Session, 6th Floor Conference Room, Main Building

### Jeudi 1er avril

CONFÉRENCE-DÉBAT

Organisée par l'association MCP (Mouvement pour la condition paternelle) de Genève à 20.15 h - Amphithéâtre - Entrée libre La place du père auprès de l'enfant par Evelyne SULLEROT\*

Sociologue, Evelyne SULLEROT est l'auteur de "Quels pères? Quels fils?" (Fayard, 1992) et de plusieurs autres livres traitant notamment des problèmes féminins.

### Friday 2 April

**SEMINAR** 

at 11.00 hrs - ECP Conference Room bldg 13/2-005

Microelectronic User Group MUG

Electronics and microelectronics for the **GEM** detector at SSC

by Daniel MARLOW / Princeton

### Friday 2 April

MEETING ON

PARTICLE PHYSICS PHENOMENOLOGY

at 14.00 hrs - TH Conference Room

### Electroproduction of heavy quarks

by Eric LAENEN / Fermilab

I present results of the calculation of the  $O(\alpha_s)$  corrections to heavy flavour structure functions and inclusive p, and rapidity differential distributions in electroproduction. In addition, I will discuss the bearing these results have on the heavy quark content of the proton, and, hopefully, recent work on OCD corrections to photon structure functions.

### Monday 5 to Wednesday 7 April

WORKSHOP ON MATERIALS SCIENCE WITH RADIOACTIVE ISOTOPES - ISOLDE / CERN

### Monday 5 April

at 09.00 hrs - Council Chamber bldg 503, first floor

09.00-09.30	Recent Radioactive Ion-Beams Development of Interest for Materials Science H. Ravn / CERN–ISOLDE
09.30–10.00	Longlived Primary Radioisotopes of Transition Metals and Non-Transition Metals K. Freitag / University of Bonn
10.00-10.30	Ion Implantation in Semiconductor Technology L. Frey / Fraunhofer Gesellschaft AIS - Erlangen
10.30-11.00	Coffee break
11.00-11.30	Structural Investigation of Implantation Damage in Semiconductors by Emission Channeling S.G. Jahn / University of Konstanz
11.30-12.00	Electrical Characterization of High Energy Implants in Semiconductors R. Gwilliam / University of Surrey
12.00-14.00	Lunch
14.00-14.30	New Isotopes for Perturbed Angular Correlation Spectroscopy G. Correia / CERN–ISOLDE
14.30-15.00	Surface Physics with Radioactive Ion Beams H. Haas / HMI - Berlin
15.00–15.30	Conversion Electron Mössbauer Spectro- scopy Studies of Surfaces and Thin Films J. Korecki / University of Mining and

Metallurgy, Krakow

Coffee break

15.30-16.00

16.00–16.30	Infrared Spectroscopy of Buried Ultrathin SiO <sub>x</sub> - films by the Grazing - Internal- Reflection / Transmission Technique R. Brendel / MPI FKF - Stuttgart	Wednesday A at 08.30 hrs bldg. 503, f	- Council Chamber		
16.30–17.00	The Theory of Rare-Earth Impurities in Semiconductors Lannoo - I.E.M.N ISEN - Lille	08.30-09.00	Determination of Defect Structures by ESR/ENDOR J.R. Nicklas / Univ. Bergakademie Freiberg		
17.00–17.30	Impurities and Defects in CdTe and ZnTe Semiconductors J.L. Pautrat / CENG - Grenoble	09.00-09.30	Defects in Silicon : Identification and Recombination B. Monemar / Linküping University		
Tuesday 6 Ap	aril	09.30 - 10.00	Evidence for Vacancy Percolation in		
	s – Council Chamber		Highly-Doped Silicon G. Weyer / University of Aarhus		
bldg 503, fi		10.00 - 10.30	Coffee break		
09.00-09.30	Deep Level Point Defects in III-V Semiconductors and their Structure A. Winnacker / University of Erlangen	10.30 - 11.00	Deep Level Transient Spectroscopy of Detector Grade Silicon S. Watts / Brunel University		
09.30–10.00	The Determination of Impurity Sites in GaAs from Isotopic Structure Revealed in Infrared Vibrational Spectra	11.00 - 11.30	Deep Level Transient Spectroscopy on Radioactive Impurities in Semiconductors N. Achtziger / University of Erlangen		
	R.C. Newman / Blackett Laboratory - London	11.30 - 12.00	Conclusion		
10.00-10.30	The Densities of States of Substitutional Tin and Germanium Impurities in GaAs, GaP and InP Measured by Electron Spectroscopy J. W. Petersen - Mikroelektronik Centret of Denmark - Lyngby	Tuesday 6 . LARGE HAD Open sessi	RON COLLIDER COMMITTEE		
10.30-11.00	Coffee Break	-	s – Auditorium		
11.00-11.30	Ion Implantation Problems in GaAs B. J. Sealy / University of Surrey	09.00 – 10.00	Presentation of a Letter of Intent for a Large Ion Collider Experiment (LHCC 93-16/14; J. Schukraft).		
11.30–12.00 12.00–14.00	Hydrogen Passivation of III-V Semiconductors Studied by Perturbed Angular Correlation Spectroscopy D. Forkel / CERN–ISOLDE / CERN Lunch	Main Build	,		
at 14.00 hrs bldg 6/20	s – PS Seminar Room		DANS LE CADRE DE		
14.00–14.30	Diffusion of Metal Atoms in Amorphous Silicon W. Frank / MPI FKF - Stuttgart	Mardi 30 m	LA FRANCE AU CERN		
14.30-15.00	Quasielastic Moessbauer Spectroscopy to Determine the Diffusion Mechanism in Intermetallic Phases G. Vogl / University of Wien	à 12.15 h – La Comex trois films	Salle du Conseil, bât. 503 "Les plongeurs de l'impossible" d'Alain Tocco		
15.00-15.30	Diffusion of Fe - Atoms via Interstitial Lattice Positions observed by In-Beam Moessbauer Spectroscopy R. Sielemann / HMI, Berlin	1 <sup>er</sup> film, durée 26 minutes: Les plongeurs du froid Juin 1975: au large du Labrador, six plongeurs de la Com assurent la récupération d'une tête de puits par 326 mèti			
15.30 - 16.00	Coffee break	de profondeur.	Température de l'eau : 2° C. Conditions		
16.00 - 17.30	Guided tour at ISOLDE	rendent l'opéra	s très dures et la présence d'énormes icebergs tion encore plus difficile.		
		Langue : franc	çais		

Bulletin CERN 13/93–29.3.93 Renseignements: M. Diraison / FI-A / 4585

### Mercredi 31 mars

PRÉSENTATION TECHNIQUE

à 12.15 h - Salle du Conseil, bât. 503

La Comex "Les plongeurs de l'impossible" 2e film, durée 34 minutes : Janus IV

Octobre 1977 : au large de Cavalaire, les plongeurs de la Comex et de la Marine Nationale travaillent sur un chantier sous-marin à 460 mètres de profondeur. Au cours de l'opération deux des plongeurs atteignent la profondeur de 501 mètres et réalisent alors un record mondial.

Langue: français

Renseignements: M. Diraison / FI-A / 4585

### Ieudi 1er avril

PRÉSENTATION TECHNIQUE

à 12.15 h - Salle du Conseil, bât, 503

La Comex "Les plongeurs de l'impossible" 3e film, durée 28 minutes : Hydra VIII

Printemps 1988: au large de Marseille, quatre plongeurs de la Comex et deux de la Marine Nationale travaillent pendant six jours, à raison de quatre heures par jour, à 530 mètres de profondeur grâce à l'utilisation d'un nouveau mélange respiratoire synthétique à base d'hydrogène: l'HYDRELIOX.

En 1990 ce record mondial de plongée est toujours inégalé.

Langue: français

Renseignements: M. Diraison / FI-A / 4585

### **EDUCATION SERVICES EDUCATIFS**

### 1992 – 1993 ACADEMIC TRAINING PROGRAMME

### 3rd Term 1 April to 30 June 1993

### 14, 15 & 16 April

11.00 to 12.00 hrs - Auditorium Astrophysics constraints on neutrino masses, oscillations and decays by H. HARARI / CERN-TH

### 19, 20, 21 & 22 April

11.00 to 12.00 hrs - Auditorium PCs, workstations, mainframes& people by D.O. WILLIAMS, D.G. FOSTER & F. FLUCKIGER / CERN-CN

### 10, 11, 12, 13 & 14 May

11.00 to 12.00 hrs - Auditorium LHC Era computing by J. KNOBLOCH, M. MAPELLI, D.M. SENDALL / CERN-ECP, R. MOUNT / CERN-PPE & L. ROBERTSON / CERN-CN

### 24, 25 & 26 May

11.00 to 12.00 hrs - Auditorium Reconversion of nuclear weapons by S. KAPITZA / Russian Academy of Sciences

### 14, 15, 16 & 17 June

11.00 to 12.00 hrs - Auditorium Wakefields, Landau damping and beam instabilities by A. HOFMANN / CERN-SL

The lectures are open to all those interested, without application.

The abstract of the lectures, as well as any change to the above information (dates, time, place, title, etc.) will be published in the CERN Bulletin and by Notices before each Term and for each series of lectures.

### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL Tél. 5811

Jeudi 1er avril

à 13.00 h – Amphithéâtre Science pour tous par Rafel CARRERAS

### Mardi 6 avril

à 20.00 h – Amphithéâtre Les Sciences aujourd'hui par Rafel CARRERAS

### LANGUAGE COURSES Secretariat: tel. 3127 (afternoons only)

#### **REGULAR FRENCH COURSES**

Registration for language courses in the 3rd term: (from April 26 to July 2, 1993).

These courses are open to all persons working on the CERN site and to their spouses.

### SPECIAL FRENCH COURSES

### WRITTEN FRENCH COURSES

These courses are designed for non-French speakers with a good standard of spoken French. Each student will be tested to establish their level.

**Level 1**: (2 hrs/week) spelling and grammar exercices, dictation of letters.

Price: 350 SFr.

**Level 2:** (3 hrs/week) spelling and grammar, dictation and drafting of letters.

Price: 500 SFr.

Level 3: (3 hrs/week) spelling and grammar (depending on need), improvement of style, drafting of letters, memos and working documents.

Price: 500 SFr.

**Refresher course** (after level 3): (3 hrs/week) drafting of letters, memos, working documents and proofreading.

Price: 500 SFr

### FRENCH THROUGH ASSISTED SELF-TEACHING

These courses are designed for those with basic French who cannot attend regular courses and who would like courses tailored to their individual needs.

Those wishing to participate will be invited for an interview so that their needs and objectives can be discussed and evaluated. Following this, a programme will be made available (books, audio and video cassettes, computer disks, language laboratory).

These courses will last six months. During this time four sessions of private tuition will be provided.

Price: 350 SFr.

For more detailed information, please contac Moniek Laurent, tel: 8143.

To enrol, you should fill in an "Application for Training" form which may be obtained from your Divisional Secretariat or the "Userds Office" (bldg 61/R-020.

### COURS DE LANGUES Secrétariat : tél. 3127 (après-midi seulement)

### COURS D'ANGLAIS RÉGULIERS

Les inscriptions à ces cours sont ouvertes dès mainte nant pour le troisième trimestre 92-93 (du 26 avril au 02 juillet 1993).

Ces cours s'adressent à toute personne travaillant au CERN ainsi qu'aux conjoints.

Pour vous inscrire, veuillez compléter un formulaire de "Demande de Formation" que vous pouvez obtenir auprès de votre secrétariat de division ou au "Bureau des Utilisateurs" (bât. 61/R-020).

### COURS D'ANGLAIS SPÉCIAL

### ANGLAIS POUR SECRETAIRES

Programme:

- Comprendre et s'exprimer au téléphone, à la réception.
- Ecrire des messages, mémos, etc.

Dates: à fixer.

Durée: 24 heures

Prix: 420 SFr.

### **ENSEIGNEMENT TECHNIQUE - TECHNICAL TRAINING**

### PROCHAINS COURS PREVUS - NEXT COURSES FORESEEN

Monique Duval

44.60 - eductech@cernvm

Cette liste est publiée régulièrement dans le Bulletin. Entre chaque publication, vous pouvez consulter la mise à jour dans les TRAINING NEWS sur VM. Si vous désirez participer à un des cours, utilisez un formulaire "Demande de formation" disponible auprès des Secrétariats de division et de votre DTO. Des sessions supplémentaires peuvent être organisées dès que le nombre d'inscriptions est suffisant.

This list will be published regularly in the Weekly Bulletin. Between two issues, you may consult the update list on the TRAINING NEWS on VM. If you wish to apply for one of these courses, please use an "Application for Training" form which you can obtain from the Divisional Secretariats or from your DTO. Extra sessions may be organised when the number of applications becomes sufficient.

Dates	Cours / Courses	Lang.	Durée Duration	Sit.	Disponibilité Availability
Avril/April					
19-23	WORD (1er niv Mac)	F	5 demi-jours	C	1 place
19-23	Sun system admin. on Solaris 2	Ε	5 days	-	8 places
20-22	Salles propres	F	3 jours	C C	complet
20-22	Labview	Ε	3 days	C	full
Mai/May					
3-7	EXCEL (1er niv PC)	F	5 demi-jours	C	complet
5-7	Application de VHDL	F	3 jours	C	2 places
10-13	C++, un langage orienté objet	F	4 jours	-	3 places
10-14	Excel (1er niveau - Mac)	F	5 demi-jours	C	complet
10-14	Excel (2e niveau -Mac)	F	5 demi-jours	C	complet
10-14	Autocad v. 12	F	5 demi-jours	C	complet
10-14	Autocad v. 12	F	5 demi-jours	C	complet
13-14	Le Bus VME	F	2 jours	-	complet
17-19	Labview	F	3 jours	<del>-</del>	complet
24-26	WORD (2e niv PC)	F	3 demi-jours	-	4 places
24-28	EXCEL (3e niv.)	F	3 demi-jours	-	3 places
25-27	Salles propres	F	3 jours	-	8 places
Juin/June					
1&7	MS-DOS	Ε	12 day	-	3 places
2-4	Labview	F	3 jours	-	complet
2-8	Introduction au MS-DOS	F	5 x 2 heures	-	complet
14-17	Filemaker Pro (Mac)	F	4 demi-jours	-	3 places
14-18	EXCEL (1er niv Mac)	F	5 demi-jours	-	6 places
14-18	Autocad v. 12	F	5 demi-jours	-	10 places
17-18	Oracle v. 7 pour développeurs	F	2 jours	-	6 places
21-25	EXCEL (2e niv Mac)	F	5 demi-jours	-	7 places
22-25	WINDOWS	F	4x 2 heures	-	complet

Situation: C = cours déjà convoqué / participants already invited

A = cours annulé / course cancelled

#### **PLAN DE FORMATION CERN 1993**

La Commission Paritaire de Formation et de Perfectionnement (JTB) désire attirer l'attention de tous les membres du personnel sur Le Plan de Formation du CERN 1993 qui a été approuvé par le Comité de Management en novembre 1992. Ce document expose pour la première fois les objectifs actuellement acceptés et les objectifs à long terme de la formation au CERN. Il décrit la situation présente ainsi que les diverses recommandations pour l'année à venir. Nous avons l'intention, au cours des prochaines semaines, de publier ces dernières en détail dans le Bulletin hebdomadaire et dans les VM News.

Si vous n'êtes pas encore en possession d'une copie du Plan de Formation du CERN 1993, nous vous invitons à vous adresser à votre secrétariat de division ou à téléphoner aux Services Educatifs (3674 le matin). Le texte est aussi disponible sur le serveur des Services Educatifs (Macintosh), Appletalk Zone: ED BAT54/0-Serveur SE / Folder: Public / Education Services.

### 1993 CERN TRAINING PLAN

The Joint Training Board (JTB) would like to draw the attention of all staff to the 1993 CERN Training Plan, which was approved by the Management Board in November 1992. This document sets out for the first time the currently accepted and long-term objectives in training at CERN, together with a review of the present situation and various recommendations for the next year. During the next few weeks we plan to highlight these in the Weekly Bulletin and on VM News.

Meanwhile if you do not already have a copy of the 1993 CERN Training Plan, we suggest that you obtain one, via your Divisional Secretariat, or Education Services (3674, mornings only). The text is also available on the Education Services server (Macintosh) Appletalk Zone: ED BAT54/0-Serveur SE / Folder: Public / Education Services.

# INFORMATIONS GENERALES GENERAL INFORMATION

### PÂQUES : PUBLICATION DU BULLETIN HEBDOMADAIRE 15/93

En raison des vacances de Pâques, le dernier délai du Bulletin hebdomadaire no. 15, qui paraîtra le jeudi 8 avril, sera exceptionnellement avancé au lundi 5 avril à midi.

Merci de votre compréhension.

Section des Communications / DG Tél. 3475

### EASTER: PUBLICATION OF WEEKLY BULLETIN 15/93

Because of the Easter holiday, the deadline for material for publication in the Bulletin No. 15, which will appear on Thursday 8 April, has been brought forward to noon on Monday 5 April.

Thank you for your cooperation.

Communications Section / DG Tel. 3475

### REINTEGRATION SÉCURITÉ SOCIALE FRANÇAISE Retraites

La prochaine permanence de la Sécurité sociale française aura lieu le

jeudi 1<sup>er</sup> avril de 13.30 à 15.30 heures Salle de Conf. PE 1, 1<sup>er</sup> étage, bât. 5.

Les personnes intéressées sont priées de prendre rendez-vous en téléphonant aux Affaires sociales (tél. 4479).

Affaires sociales Division du Personnel

### **SCIENCE & SOCIETY JOURNAL CLUB**

Wednesday 31 March at 18.00 hrs – building 32, room 1A-24

H. Drevermann & H. Wachsmuth (CERN) will speak on:
"Global Warming"



Pour les personnes intéressées par les problèmes de la communication dans le domaine scientifique, et tout particulièrement pour celles dont la profession est le journalisme, l'interprétation ou l'enseignement, le CERN organise des soirées d'information scientifique générale sous le titre :

## Les Sciences aujourd'hui

Ces rencontres seront animées par Rafel Carreras, responsable du programme d'Enseignement général au CERN, qui y commentera et expliquera un choix d'articles parus récemment dans des publications scientifiques et qui couvrent les sciences physiques et biologiques ainsi que certains aspects des relations science—société.

Une attention particulière sera portée au langage et aux notions utilisés afin que les explications et les commentaires soient accessibles aux personnes n'ayant pas de formation scientifique.

Dates:

Les prochaines séances auront lieu :

mardi 6 avril 1993 mardi 4 mai 1993 mardi 1er juin 1993

Heure:

De 20 h précises à environ 22 h

Lieu:

CERN, grand amphithéâtre, bâtiment principal, 1er étage

Repas

Il est possible de prendre un repas avant la séance

au restaurant situé au rez-de-chausée du bâtiment principa

Entrée libre: Pour tous renseignements supplémentaires, s'adresser

au Service des Médias du CERN, tél. 767 27 22

Bulletin CERN

### COMPUTER CENTRE SERVICES INTERRUPTION SATURDAY 3 APRIL 1993

Since this past Christmas, ST Division has undertaken a lot of work to change transformers containing PCB in the 513 computer centre and replace all high voltage breakers in its feeding substation 23 / Y1 in building 214. During this period, the computer centre was powered from a "mobile", temporary 18 KVolt station. Since January, this configuration has unfortunately prevented the computer centre from benefitting from the CERN Diesel back-up power in case of extended outages (more than 2 minutes).

#### In order to:

- Regain this Diesel back-up facility
- Test all the newly installed emergency-off hardware
- Test all new breakers, controls, etc.
- Put all this new hardware in operation

ST DIVISION HAS REQUESTED – AND CN DIVISION AGREED FOLLOWING APPROVAL BY MEDDLE – TO POWER OFF THE COMPUTER CENTRE FROM 07.00 UNTIL 15.00 HRS IN THE AFTERNOON ON SATURDAY 3 APRIL 1993.

THIS DATE WAS SELECTED TO COMPLY BOTH WITH THE ST DIVISION DEADLINES FOR EQUIPMENT COMMISSIONING AND THE 1993 LEP RUNNING SCHEDULE.

Consequently, ALL computer centre services to the user community (CERNVM, the central VAX clusters, DXCERN, the CERN ADP services, CORE, PARC, SHIFT, CSF and all central workstation services) as well as ALL INTERNAL NETWORK services will be stopped on Saturday 3 April as of 06.00 in the morning and will be resumed at 17.00 hrs that day, barring unexpected difficulties.

### PLEASE NOTE / IMPORTANT

As during our regular Christmas shutdowns, most external network services will be kept up and running during the whole period, essentially for the benefit of transit traffic since on-site systems will be unavailable. This includes:

- All leased lines and X.25 connections
- EARN and HEPnet transit traffic
- Transit traffic via TCP / IP
- Transit traffic via DECNET

Electronic mail will be queued during this shutdown

In order to make the above services available, a short interruption of external network services will be scheduled early one morning a few days before 3 April.

Please contact the undersigned if this scheduled interruption seriously inconveniences you or if more precise information is required.

J.-C. Juvet / Consultancy and Operations Tel: 4935/13-5544

E-mail: juvet@cernvm

### SERVICE FAX

Le service téléphone propose, dans le cadre de ses activités, un service FAX.

Un FAX peut être mis à disposition, moyennant un loyer annuel incluant : la location du FAX (amortissement calculé sur trois ans), les frais d'installation (dans un rayon de 20 mètres du répartiteur de votre étage) et les frais d'entretien et de dépannage.

Le choix offert est de deux types (les plus couramment utilisés) :

- un modèle utilisant le papier thermique
- un modèle utilisant le papier standard (format A4) et offrant quelques fonctions supplémentaires

Les prix sont largement inférieurs aux prix pratiqués dans les locations avec des distributeurs externes.

Le service FAX organise l'installation de la liaison, la fourniture du FAX, sa mise en service, et l'information de l'utilisateur.

Le service FAX peut donner aux utilisateurs tous renseignements pour le choix d'un équipement, assure un service "après location" disposant d'un appareil de remplacement en cas de problèmes, etc.

Comme pour le téléphone, le 3094 sera le numéro pour le dépannage.

Les consommables, **non inclus** dans le service, restent à la charge de l'utilisateur (disponibles aux magasins).

En cas de location une durée d'un an minimum est demandée.

Pour complément d'information en demande de location, veuillez contacter le 4006 (J. Cadeville)

Le Groupe ST/MC

### **FAX SERVICE**

The telephone service is now offering FAX facilities as part of its range.

A FAX machine may be provided at an annual rental including the hire of the FAX machine itself (written off over three years), the installation costs (within a radius of 20 m of the distributor on your floor) and the maintenance and breakdown repair costs.

There is a choice of two types (those in most general use):

- one model using thermocopy paper
- one model using standard A4 paper and with some additional functions.

The prices are considerably below those quoted for rentals from outside distributors.

The FAX service installs the link, supplies the machine, commissions it and provides information for the user.

It can give users complete guidance on choosing equipment and runs an "after-rental" service including a replacement machine in the event of problems, etc.

As is also the case for telephones, the emergency repairs number will be 3094.

The user will be responsible for providing the consumable items, which are available from stores.

The minimum period for rental is one year.

For further information and applications for rental, please ring 4006 (J. Cadeville).

ST/MC Group

### MANŒUVRES DU SERVICE DU FEU

Le Service du feu organise, tant pour son effectif que pour les pompiers volontaires CERN, une semaine d'instruction pour la lutte contre l'incendie, du 31 mars au 7 avril inclus.

Cette instruction se déroulera sur le site de Meyrin, dans l'ancien secteur "Entreprises", rue Picot, actuellement désaffecté en raison des projets de construction du bâtiment des physiciens. Horaire approximatif : de 08.00 à 12.00 heures et de 14.00 à 17.00 heures.

Pour des raisons de sécurité, l'accès au secteur sera fermé à toutes les personnes autres que celles du Service du feu.

Les Instances concernées du CERN et du canton de Genève sont informées de ces exercices, qui ont été préparés de manière à éviter les pollutions et à limiter les fumées.

Pour tous renseignements s'adresser à M. Jacques Lissajoux, tél. 6644.

### LA FRANCE AU CERN

Du 30 mars au 2 avril 1993 Hall du Bâtiment de l'Administration (Bât. 60 – 1er étage) 09h00 – 17h30 (vendredi 12h00) Quarante-cinq firmes françaises présenteront le dernier cri de leur technologie à l'exposition "La France au CERN"; thèmes principaux : contrôles et essais, mécanique, vide, cryogénie, supraconductivité, mesures, détection, régulation, matériels électriques et électroniques. Cette exposition est organisée par le CFME, Comité Français des Manifestations Economiques à l'Etranger, et le MRE, Ministère de la Recherche et de l'Espace.

Vous trouverez ci-après:

- la liste des 25 conférences prévues pendant l'exposition
- la liste des exposants.

Vous pourrez obtenir, en temps utile, un programme détaillé :

- au secrétariat de votre division
- à l'exposition même.

#### FRANCE AT CERN

30 March to 2 April 1993 Administration Building (Bldg 60 –1st floor) 09.00 hrs – 17.30 hrs (Friday 12.00 hrs) Forty-five French firms will present their latest technology at the "France at CERN" exhibition. Main subjects: control and testing, mechanics, vacuum, cryogenic, superconductivity, measurement, detection, regulation, electrical and electronic materials. This exhibition is organized by the French Committee for Trade Events Abroad and the Ministry of Research and Space.

There follows:

- the list of the 25 lectures which will be given at the exhibition
- the list of exhibitors.

A detailed programme will be available in due course at:

- your Divisional Secretariat
- the exhibition.

### LISTE DES EXPOSANTS / LIST OF EXHIBITORS

ACC LA JONCHERE ALCATEL CIT

AOIP ATEA

AUBERT & DUVAL AXON' CABLE

CALORSTAT INDUSTRIES

CELDUC RELAIS

CICE

CONVERGIE CORECI S.A. CRYOMAT SARL

COMPAGNIE DES SENSEURS OPTIQUES HWS CSO

DASSAULT ELECTRONIQUE

**EFFA** 

**EUROTHERM AUTOMATION** 

FRAMATOME CONNECTORS FRANCE FCI

GEC ALSTHOM ET ALSTHOM INTERMAGNETICS

**GF GARCONNET** 

**GPRI** 

**HAZEMEYER** 

JEUMONT-SCHNEIDER INDUSTRIE

L'AIR LIQUIDE

LE CARBONE LORRAINE CEFILAC ETANCHEITE

**LUZIESA** 

MELLES GRIOT INDUSTRIE

**MERLIN GERIN** 

**NEWPORT MICRO-CONTROLE** 

OLDHAM FRANCE S.A. QUARTZ & SILICE SAPHYMO-PHY SCAIME SDMS SEFELEC SFERE SICN SIGMAPHI S.I.P.M.A. SOUDUPIN S.A. SPIE-TRINDEL THERMO-EST

THEVENET+CLERJOUNIE

THOMSON TUBES ELECTRONIQUES

TRANSRACK VERMETAL

### EXPOSITION ORGANISÉE PAR : EXHIBITION ORGANIZER :

### Comité français des Manifestation économiques à l'étranger

10, avenue d'Iéna

F - 75783 PARIS CEDEX 16 Tel. (33.1) 40 73 30 00 Fax (33.1) 40 73 39 69

### Poste d'Expansion économique près l'Ambassade de France à Berne

Sulgeneckstrasse 37 CH – 3007 BERNE Tel. (031) 25 33 64 Fax (031) 25 26 23

Information: M. Diraison / FI-A / 4585

### LA FRANCE AU CERN: CONFERENCES

MARDI 30 MARS 1993 - Salle du Conseil

14h00 - 14h20 : CONTROLES ET ESSAIS

SEFELEC Les essais de rigidité diélectrique.

The dielectric strength tests.

Conférencier : M. MARECHAL - Directeur des ventes

14h20 - 16h30/17h00 : MECANIQUE

14h20 - 14h40 Determination des soufflets de dilatation

ACC LA JONCHERE Determination of expansion joints

Conférencier : M. DESPINOY - Ingénieur CNAM

14h40 - 15h00 Une nouvelle famille d'aciers inoxydables amagnétiques pour l'instrumentation à 1,8 K.

AUBERT & DUVAL A new family of non-magnetic stainless steels for instrumentation operating at temperatures down to 1,8 K.

Conférencier: M. MORAUX - Ingénieur Développement

15 h 00 - 15 h 20

Le découpage fin.

**GF GARCONNET** The fine blanking technology.

Conférencier : Mme DESERAUD - Responsable Export

15h20 - 15h30 PAUSE CAFE

15 h 30 - 16 h 00 Contrôle non destructif: défauts artificiels.

LUZIESA Non destructive testing: artificial defects.

Conférencier: M. DEMOULIN - Directeur

16 h 00 - 16 h 20 Micro - déplacements : les technologies nouvelles.

**NEWPORT** - New micro - positioning technologies.

MICRO CONTROL Conférencier : M. DESAILLY - Dir. Recherche/Développement

16 h 20 - 16 h 40 Composants mécaniques complexes.

SICN Complex mechanical components.

Conférencier: M. BEROUD - Directeur Commerce/Marketing

MERCREDI 31 MARS 1993 - Salle du Conseil

14H00 - 17H00 : VIDE, FROID, SUPRACONDUCTIVITE

14H00 -14H20 Innovation dans l'ultra-vide : pompes turbomoléculaires.

ALCATEL Innovative technology: hybrid turbomolecular Drag Vacuum pump.

Conférencier : M. GRUFFAT - Chef Produit.

14H20 - 14H40 Fils et câbles supraconducteurs

**ALSTHOM** Supraconducting wires and cables.

Conférencier : M. GRUNBLATT - Directeur Général

14H40 - 15H00 Superisolation et espaceurs
CRYOMAT Plastest MLI and spacers

Conférencier : M. TESTARD - Cryogéniste Consultant

15H00 - 16H00 PAUSE CAFE

15h40 - 16h00 Stockage et distribution d'hélium liquide dans les centres de recherches : récents développements.

L'AIR LIQUIDE Storage and distribution of liquid helium in research centers: recent developments.

Conférencier : M. BOISSIN - Res. Activité Ingénierie Scientifique

16H00 - 16H20 Quelle méthode de jonction pour de nouvelles générations d'accélérateurs de particules (SSC - LHC).

LE CARBONE What joining method for the new generation of accelerators (SSC and LHC)

LORRAINE Conférencier: M.MONTUCLARD - Ingénieur

16H20 - 16H40 Jonctions bi-métalliques étanches

**THEVENET Bi-metallic transition joints + CLAIRJOUNIE**Conférencier: M. PINET - Responsable Export

Bulletin CERN -13 - CERN Bulletin

13/93-29.3.93

### LA FRANCE AU CERN: CONFERENCES

JEUDI 1er AVRIL 1993 - Salle du Conseil

### 9 h 00 - 12 h 00 : MESURES, DETECTION, REGULATION

9H00 - 9H20 Régulateurs «intelligents»

CORECI «Intelligent» controllers.

Conférencier: M. KAPLAN - Responsable Service Produits

9H20 - 9H40 Mesure sans contact de déplacement : interférométre intégré, stabilisé par absorption atomique.

Non contact displacement measurement: integrated interferometer with atomic absortion stabilization. CSO

Conférencier: M. BOUTEAUD - Directeur Technique

9H40 - 10H00 Nouveaux développements dans la mesure de pression, notamment à basse température.

**EEFA** New developments in pressure measurement, especially at ultra low temperature.

Conférencier: M. RAMEL - Directeur Technique

10H00 -10H20 La régulation et l'automatisme.

**EUROTHERM** Control and automatisation.

Conférencier : M. JONER - Responsable Groupe Systèmes

10H20 - 10H40 PAUSE CAFE

10H40-11H00 Nouveaux développements dans cristaux scintillateurs.

QUARTZ ET SILICE Recent advances in scintillation crystals.

Conférencier: M. MARIENBACH - Directeur Commercial Europe

11H00 - 11H20 Contréle radiologique des accés de sites nucléaires (piétons et véhicules). SAPHYMO PHY

Radiological control for nuclear sites access (pedestrians and vehicles).

Conférencier: M. MOREAU - Responsable Export.

11H20 - 11H40 Les capteurs de force et leurs applications.

**SCAIME** Load cells and their apllications.

Conférencier: M. GEOFFRE - Ingénieur d'application

11H40 - 12H00 Transmetteurs et indicateurs programmables. SFERE Programmable transmitters and indicators.

Conférencier : M. CADIERE - Responsable Export

### 14 h 00 - 15 h 30 : MATERIELS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

14 h 00 - 14 h 20 Câble plat à impédance caractéristique contrôlée ( Zc : 50 ).

AXON' CABLE Flat cable with controlled characteristic impedance (Zc: 50).

Conférencier : M. MORTIER - Ingénieur Recherche et Développement

14 h 20 - 14 h 40 Connecteurs pour applications nucléaires.

FRAMATOME Connectors for nuclear applications.

Conférencier: M. DUBOIS - Responsable marketing

14 h 40 - 15 h 00 PAUSE CAFE

15 h 00 - 15 h 20 L'électronique et la communication dans l'offre basse tension de puissance.

**MERLIN** Electronic and communication in low voltage of Power System.

Conférencier: M. RIVIERE - Technico-commercial

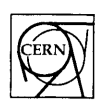
15 h 20 - 15 h 40 Tubes électroniques à ondes rapides.

THOMSON TUBES Fast wave electron tubes.

**ELECTRONIQUES** Conférencier : M. MOURIER - Ingénieur de l'Ecole de Physique et

de Chimie de Paris. Membre associé de l'IEEE, Conseiller Scientifique

du Directeur du Département Hyperfréquences de TTE.



Siège: Genève, Suisse Seat: Geneva, Switzerland

### Bulletin ASSOCIATION du PERSONNEL STAFF ASSOCIATION

Les informations paraissant dans la rubrique "Association du Personnel" sont publiées sous la seule responsabilité de l'Association du Personnel du CERN.

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

STAFF ASSOCIATION@MACMAIL.CERN.CH

Tel 2819/4224

## REFERENDUM VOTE NOW

## EVERYBODY!

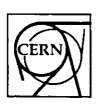
SUPPORT THE STRATEGY EXPLAINED IN THE

PROTON

VOTE



### Bulletin ASSOCIATION du PERSONNEL STAFF ASSOCIATION



Sièce: Genève, Suisse Seat: Geneva, Switzerland Les informations paraissant dans la rubrique "Association du Personnel" sont publiées sous la seule responsabilité de l'Association du Personnel du CERN.

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

STAFF ASSOCIATION@MACMAIL.CERN.CH

Tel. 2819/4224

# REFERENDUM **VOTEZ MAINTENANT**

PARTICIPEZ

TOUS!

SOUTENEZ LA STRATEGIE EXPOSEE DANS LE

PROTON

VOTEZ

### CARTES DE CREDIT EUROCARD

Vous avez été informés dernièrement par EUROCARD que le prix préférentiel de votre carte de crédit que vous aviez obtenu par l'Association du Personnel allait être augmenté.

L'Association du Personnel a essayé de négocier avec EUROCARD, mais en vain, il était très net qu'ils n'étaient pas intéressés par le maintien de cet avantage. L'Association du Personnel a donc décidé de ne pas continuer à assurer ce service et vous remercie de ne plus téléphoner au Secrétariat (tél. 4224 et 2819) qui ne peut pas vous aider.

Nous vous suggérons de :

- téléphoner directement à EUROCARD au 343 78 09 (Mr. G. LEHMANN)
- ne pas renouveler votre carte (échéance mai 1993).

### **EUROCARD CREDIT CARDS**

You have recently received a letter from EUROCARD notifying you of their new tariffs for the cards which you obtained at a preferential rate through the Staff Association.

The Staff Association has tried to negotiate with EUROCARD, but in vain, since they have made it very clear they are not interested. Thus the Staff Association has severed all contacts with EUROCARD, so please do not telephone 4224 or 2819, since we cannot help.

We suggest instead that you:

- telephone directly to EUROCARD at 343 78 09 (Mr. G. LEHMANN)
- do not renew your card for 1993 (due in May)

### ELECTION A LA COMMISSION DU FONDS D'ENTRAIDE

Conformément à l'Article 5 du Réglement du Fonds d'Entraide (de janvier 1990) et suite aux appels parus dans le Bulletin Hebdomadaire ,5 personnes ont présenté leur candidature.

Trois postes sont à pourvoir parmi les candidats suivants :



AUDIER Josette Division PPE 48 ans, 2 enfants entrée au CERN en 1968 Membre sortant



In conformity with article 5 of the Rules of the Mutual Aid Fund for CERN Personnel (of January 1990) and following the notices which have appeared in the Weekly Bulletin, persons have declared their intention to stand for election.

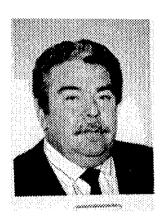
Three posts are to be filled this year among the following candidates.



OBERTO Claude Division MT 49 ans, célibataire entrée au CERN en 1968 Membre sortant



CROISIER Michèle Division ST 50 ans, 3 enfants entrée au CERN en 1970 Membre sortant



ROSSET Bernard Division ST 51 ans 3 enfants entré au CERN en 1973



FROMM Christine Division PE 37 ans, 1 enfant entrée au CERN en 1981

### GROUPEMENT DES ANCIENS DU CERN

La prochaine permanence du Groupement des Anciens du CERN se tiendra le :

MARDI 6 AVRIL1993, de 14h.00 à 17h.00 dans les locaux de l'Association du Personnel Bâtiment 64 R-002

Les permanences du Groupement des Anciens du CERN sont ouvertes à tous les bénéficiaires de la Caisse de Pensions.

### **CLUBS**



### CERN RECORD CLUB ANNUAL GENERAL MIEETING

The annual general meeting of the CERN Record Club for 1993 will be held on:-

Tuesday 6th April, at 17:45
Salle A - 1st floor - Bâtiment Principal

All members of the club are warmly invited to attend the meeting.

The club would also like to inform all those people who are interested that they can consult the complete club catalogue of around 3000 CDs on the CERN VM service by typing the following commands:-

GIME UDISKJ

And then follow the instructions given on the screen

If you have any queries about the catalogue or the club please send an E-Mail to:

CANNON@CERNVM

### **VELO**

"Ça y est, votre vélo est flambant neuf, vous avez enlevé la poussière de l'hiver, vous avez effectué les petits réglages nécessaires, donc vous êtes prêts? Cet avant goût du Printemps vous donne des fourmis, très bien vous répondrez donc présents pour la première du SAMEDI 3 AVRIL. Si vous avez envie de nous rejoindre, si vous aimez le vélo, les ballades; la nature, n'hésitez pas, vous découvrirez la région dans la bonne humeur!

La cotisation annuelle est de 30.-FS. Si vous êtes intéressés par la cotisation + l'écusson du Club CHF 40.-.

Tous renseignements: N. Boimond tél. 4788.



### **RADIO AMATEUR**

La prochaine réunion mensuelle aura lieu exceptionnellement le mercredi 31 Mars 1993 à 17.45 à la Chambre du Conseil au bâtiment 503. Toute personne intéressée est la bienvenue.

Nous discuterons notre participation à "EXPO Sciences" à Gex.

Pour de plus amples renseignements ou pour une visite de notre station radio "FF1CAR" veuillez contacter Claudia-Elisabeth Wulz, Tél. 6592 ou RADIO@CERNVM.

### AMATEUR RADIO

The next monthly meeting will take place exceptionally on Wednesday, 31 March 1993, at 17.45 in the Council Chamber in building 503. Everybody interested is welcome.

We will discuss our participation in "EXPO Sciences" in Gex.

For further information or for a visit to our club station "FF1CAR" contact:

Claudia-Elisabeth Wulz (Tel. 6592 or RADIO@CERNVM).

### **FOOTBALL**

Championnat / Championship 93

Below are listed the teams that will participate in this season's championship. They will be divided in two pools. Matches will start from **Tuesday** 13th April.

Ci-dessous la liste des équipes qui participeront au Championnat cette saison. Deux pools seront créées pour accomoder les rencontres. Le Championnat débutera Mardi 13 Avril.

MT ISS HARLEQUINS/PPE PS CN DELPHI OPAL RF CHALTRONS GEOMETRE	Thierry Renaglia Alain Remond Andrea Trombini Gérard McMonagle Peter Jones Jan Chrin Joe Mildenberger Gilbert Pecheur Gabriele Orlandi Christophe Poncin	Jaune Blanc ouVert Jaune/Vert Jaune/orange Rouge Blanc Blanc Jaune Fuschia
		<b>3</b> ·

Pour toute information, veuillez vous adresser à :
R. MARTINI (MATTINI@CERNVM
ou
VXENG::MARTINI)

### AUTOMOBILE CLUB

L'Automobile Club organise un voyage à l'occasio du Grand Prix de F1 de San Marin le 25 avril

Le voyage se fera en car grand tourisme (sièges inclinables, toilettes, vidéo, bar)

#### PROGRAMME:

Vendredi 23: départ à 13h du CERN; Arrivée dans la soirée à Brisighella, petite ville thermale aux environs de Faenza et installation à l'Hôtel "delle Terme" (\*\*\*) - Dîner

**Samedi 24**: Visites: an Marin, Château de Gradara, l'Europe en miniature et selon le temps, autres lieux touristiques; Retour à l'hôtel; dîner gastronomique dans un restaurant typique

**Dimanche 25**: Pour ceux qui ne vont pas au Grand Prix, visites de la "Rocca delle Caminate" (château), et de **Predappio**. Dîner gastronomique

Lundi 26: Après le petit déjeuner, shopping à Faenza; retour (déjeuner en route).

PRIX: CHF 370,-

### Sont compris:

- Le transport
- 3 nuits d'hôtel (\*\*\*) avec petit déjeuner
- 3 dîners gastronomiques.

(A retourner à l'Automobile Club)

(le soir	entre	e 16h 45 et 19h			
Nom:	•••••	•••••			
Div./tél:.		•••••	•••••		•••••
Nombre d	le per	sonnes au tot	al:	••••••	
		personnes			

### **COOPERATIVES**

### INTERFON

(Bât. 563)

SPECTACLES au Cabaret du Casino de Divonne-Les-Bains tous les jeudis, à 21h.00. Prochain spectacle :

Concert de Dany Brillant jeudi 22 avril

Billets en vente à INTERFON.

Permanence d'un reponsable Renault au Secrétariat INTERFON, les 1er et 2 avril 1993, de 13h.00 à 17h.00.

Tous renseignements et possibilités seront fournis pour l'acquisition d'une Renault pour les fonctionnaires Internationaux en HT ou TTC.

### NOUVEAU.

Marché matériaux de construction, carrelage. sanitaire, chauffage au sol, avec :

ARNAUD Z.A. PRE JOURNANS 756, rue Folatière à GEX.

ARNAUD 58, Avenue de St. Exupery à BELLEGARDE

NOSAVANIT 14, rue des Esserts à ANNEMASSE

BON D'ACHAT à retirer au Secrétariat et au Magasin Interfon à valoir sur les appareils ménagers en promotion chez PRIMA-DIS.

### COOPIN

(Bât. 563)

Information COOPIN par VM: XNEWS (COOPIN

ATTENTION: Semaine de Pâques Jeudi 8 Avril, COOPIN sera exceptionnellement ouvert.

#### Dates à retenir

Mercredi 31 mars et vendredi 2 avril 1993, le représentant de la maison OLYMPUS viendra présenter les produits de la gamme, appareils photos, jumelles, recorder, etc... des promotions à des prix exceptionnels seront proposés durant ces 2 jours.

ASSOCIATION DU PERSONNEL 13-93/29.03.93

DIGI-WALKER EM 501/550, podomètres avec pinces de fixation. Pour jogging, sport, promenades, etc... transforme les pas en kms. Modèle électronique, enjambée réglable entre 30 et 180 cms. Affiche le nombre de pas et la vitesse.

Messieurs, pour les soins de votre peau avant et après rasage, les marques MENNEN, OLD SPICE, WILLIAMS, ALAIN DELON, ICE WATER, etc... vous proposent des mousses à raser, des after shave, des crèmes à raser, etc...

WENGER, nouvel arrivage de couteaux suisses.

#### En stock:

- Calculatrices CASIO et HEWLETT-PACKARD,
- Lecteur portatif de CD TECHNICS SL-XP330, au prix de CHF 263.-
- Chocolats de Pâques
- Oeufs, lapins, plaques, boîtes, présentation avec peluches, etc...

### **EXPOSITION**

### ASSOCIATION POUR LA CONNAISSANCE DE LA FLORE DU JURA

du 5 au 8 AVRIL 1993 Hall du Bâtiment Principal

## "COMPAGNES DE L'HOMME" plantes de tous les jours

Mauvaises herbes ? Plantes compagnes ? Compagnes de l'homme ?

Si vous voulez éclairer votre lanterne, venez à l'exposition.

Weeds? Everybody's companions? Medicinal plants?

If you want to know about them, come to the exhibition.

STAFF ASSOCIATION

## ASSOCIATION DU PERSONNEL du CERN CERN STAFF ASSOCIATION

Cycle des Conférences du Soir Evening Lectures Series

### LA RECHERCHE SUR LE SIDA à L'INSTITUT PASTEUR de PARIS

par le

Professeur Luc MONTAGNIER (Institut Pasteur, Paris)

LUNDI 29 MARS 1993, à 20h.30 Amphithéâtre du Bâtiment Principal du CERN

MONDAY 29 MARCH 1993, 8.30 p.m. CERN Main Auditorium

ouvert au public - entrée libre free conference - open to the public

The talk will be given in French with simultaneous interpretation into English La conférence sera donnée en français avec traduction simultanée en anglais

### Restaurants Semaine du 29 mars

### Plats conventionnés (déjeuner / lunch)

Restaurant Concessionnaire	no 1 COOP	no 2 DSR	no 3 Générale de Restauration 866 Prévessin			
Båt. / bldg Site	501 Meyrin	504 Meyrin				
Prix	a) 6.30 FS b) 7.40 FS	a) 7.10 FS b) 8.10 FS	a) 19.60 FF b) 22.70 FF			
Lundi Monday	a) Escalope de dinde panée Cornettes au beurre Haricots verts  b) Sauté de bœuf Pommes en dés Carottes	a) Fricatelles de volaille aux champignons     Pommes persillées     Salade verte      b) Saltimbocca de porc à la romaine         Riz au safran         Tomate	<ul> <li>a) Brochette de dinde à la provençale Semoule de couscous</li> <li>b) Échine de porc poêlée aux fines herbes Haricots beurre à la vapeur Printanière de légumes ENTRECÔTE GRILLÉE 29.00 FF</li> </ul>			
Mardi Tuesday	<ul> <li>a) Oeufs durs sauce         bourguignonne         Riz pilaf         Petits pois</li> <li>b) Filet de plie pané         Pommes nature         Tomate étuvée</li> </ul>	<ul> <li>a) Goulash de bœuf à la hongroise Spätzli Salade verte</li> <li>b) Gigot d'agneau Gratin dauphinois Haricots verts</li> </ul>	a) Ocufs au plat à la paysanne Salsifis au beurre b) Steak de bœuf grillé à l'échalote Pommes frites Tomate provençale TRIPES À LA TOMATE 27.00 FF			
Mercredi Wednesday	a) Émincé de foie de porc aux champignons Riz Tomate  b) Cuisse de lapin sautée au vin blanc Spätzli Choux de Bruxelles	<ul> <li>a) Lasagnes vertes gratinées Salade verte</li> <li>b) Sauté de veau au basilic Pommes rissolées Choux-fleurs</li> </ul>	<ul> <li>a) Friture d'éperlans sauce rémoulade Riz aux petits oignons</li> <li>b) Sauté de porc au curry Haricots verts à l'ail Gratin de fenouil ANDOUILLETTE DE TROYES 29.00 FF</li> </ul>			
Jeudi Thursday	<ul> <li>a) Épaule de porc         Pommes mousseline         Carottes Vichy</li> <li>b) Sauté de veau         Spirettes au fromage         Pois mangetout</li> </ul>	<ul> <li>a) Osso-buco de porc à la milanaise         Riz pilaf         Salade verte</li> <li>b) Palette de bœuf à l'échalote         Rösti dorés         Ratatouille</li> </ul>	<ul> <li>a) Steak haché de veau grillé façon fermière Épinards gratinés</li> <li>b) Paleron de bœuf braisé à la moutarde Pommes lyonnaises Choux de Bruxelles</li> </ul>			
Vendredi Friday	<ul> <li>a) Cuisse de poulet aux olives Riz Choux-fleurs</li> <li>b) Filet de mostelle Pommes nature Épinards</li> </ul>	a) Filet de cabillaud à la basquaise Pommes nature Salade verte  b) Cuisse de canard bigarade Polenta Pois mangetout	a) Boulettes de volaille rissolées aux oignons Carottes vapeur b) Filet de perche à la normande Pommes fondantes à la ciboulette Jardinière de légumes Riz créole			

Heures d'ouverture : Restaurant no. 1 Lundi au vendredi : de 07h00 à 01h00 Samedi et dimanche :

1. Cafétéria de 07h00 à 23h00

2. Restaurant de 11h30 à 14h00 et de 18h00 à 19h30 Restaurant no. 2 Lundi au vendredi : de 06h30 à 18h00 Samedi : de 11h00 à 14h00 Restaurant no. 3 Lundi au vendredi : de 07h00 à 09h00 de 11h30 à 14h00

### Calendrier hebdomadaire

1993

Weekly Calendar

Lundi Monday	, 29.3	Mardi Tuesda	211 2	Mercre Wedne	21.2	Jeudi Thurs	day 1.4	Vend Frida	
			LA FRANCE AU CERN / FRANCE AT CERN Voir / See pages 12, 13 & 14						
		09.00 <b>A</b>	DETECTOR R & D COMMITTEE Open session			09.30 <b>A</b>	LEP EXPERIMENTS COMMITTEE Open session	11.00 E	SEMINAR Microelectronic User Group MUG Electronics and microelectronics for the GEM detector at SSC
16.30 pp	PE SEMINAR	>	PRÉSENTATION TECHNIQUE "Moving Experience" de Hewlett-Packard par M. LUFKIN & A.STROHMEIER bât. 61, Salle B (1" étage) Bus de démonstration: parking sous ligne haute tension, 325 / g8 du plan CERN CERN PARTICLE PHYSICS	тн	THEORETICAL SEMINAR Quantum chaos by E. BOGOMOLNY / Orsay & Landau Institute  COMPUTING SEMINAR Parallel processing for interactive applications	13.00 <b>A</b>	ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL Science pour tous par Rafel CARRERAS	14.00 TH	by Daniel MARLOW / Princeton  MEETING ON PARTICLE PHYSICS PHENOMENOLOGY Electroproduction of heavy quarks by Eric LAENEN / Fermilab
A Reby Un 20.30 CY A a i	cent results from D0 Ulrich HEINTZ / Columbia niversity, New York (CLE CONFÉRENCES DU SOIR recherche sur le SIDA Unstitut Pasteur de Paris r le Professeur Luc MONT AGNIER	Α	SEMINAR Is there experimental evidence for coherence of soft gluons from the momentum spectra of hadrons in e'e' data? by P.V. CHLIAPNIKOV / Institute for High Energy Physics, Protvino, Russia	18.00 <b>≻</b>	by Simone GIANI / CERN-CN  SCIENCE & SOCIETY JOURNAL  CLUB  Global warming by H. DREVERMANN &  H. WACHSMUTH / CERN  bldg 32, room 1A-24	20.15 <b>A</b>	CONFÉRENCE-DÉBAT Organisée par l'Association MCP de Genève (Mouvement pour la condition paternelle) La place du père auprès de l'enfant par Evelyne SULLEROT		
	5.4		6.4		7.4		8.4		9.4
CSC	ORKSHOP ON MATERIALS CIENCE WITH RADIOACTIVE OTOPES – ISOLDE / CERN	A	SCIENCE WITH RADIOACTIVE ISOTOPES – ISOLDE / CERN	08.30 C	WORKSHOP ON MATERIALS SCIENCE WITH RADIOACTIVE ISOTOPES – ISOLDE / CERN	13.00 <b>A</b>	ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL Science pour tous par Rafel CARRERAS		

A Auditorium / bldg 500 Amphithéâtre / bât. 500

Th Theory Conference Room / bldg 4 Salle Théorie /bât. 4

AT Auditorium / bldg 30, 7th floor Amphithéâtre AT / bât. 30, 7e étage

6th Floor Conference Room, bldg 60 DG Salle de conférence du 6e étage, bât. 60 CN Auditorium – bldg 31/3-005 Amphithéâtre CN – bât. 31/3-005

place as indicated

lieu selon indication

ECP Conference Room, bldg 13/2-005 Salle de conférence ECP, bât. 13/2-005 Deadline for insertion: Tuesday 12.00 hrs Staff Association : bldg 64/R-002, tel. 2819 Communications Section (DG): bldg 50/1-030, tel. 3475 e-mail: weekly\_bulletin@macmail staff\_association@macmail

Dernier délai pour insertions : mardi 12.00 h Association du Personnel : bat. 64/R-002, tél. 2819 Section Communications (DG): bat. 50/1-030, tél. 3475

C Council Chamber / bldg 503 Salle du Conseil / bât. 503

PS PS Auditorium / bldg 6, 2-024 Amphithéâtre PS / bât. 6, 2-024 SL Auditorium - Prévessin / bldg 864, 1st fl. Amphithéâtre SL - Prévessin / bât. 864, 1er ét.