

# bulletin







Week Monday 2 November

no 45/92

Semaine du lundi 2 novembre

# COMMUNICATIONS OFFICIELLES

### OFFICIAL NEWS

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.

#### **OBLIGATION DE DECLARATION**

Il est rappelé aux membres du personnel qu'ils doivent déclarer spontanément:

- Le montant de toute prestation sociale ou familiale reçue d'une source autre que l'Organisation (article R IV 1.02 du Règlement du Personnel, 2ème alinéa).
   Les augmentations périodiques du montant de ces prestations doivent également être déclarées.
- 2. Les changements de statut familial (article R IV 1.16), y compris ceux qui résultent de jugements de divorce ou de séparation.

Ces prestations et changements doivent être notifiés par écrit, pièces à l'appui, aux secrétariats de division.

Division du Personnel Tél. 3238-3903 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.

#### **OBLIGATION OF DECLARATION**

Members of the personnel are reminded that they must declare spontaneously:

- 1. The amount of any social or family benefits paid by a source other than the Organization (article R IV 1.02 of the Staff Regulations, 2nd paragraph).
  - The periodic increases of the amount of those benefits must also be declared.
- 2. Any change in their family status (article R IV 1.16), including those arising from divorce or legal separation.

These benefits and changes must be notified in writing to divisional secretariats together with documentary evidence.

Personnel Division Tel. 3238-3903

# CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA CAISSE DE PENSIONS

## GOVERNING BOARD OF THE PENSION FUND

En date du 20 octobre 1992, le Conseil d'administration de la Caisse de pensions a tenu sa trente-et-unième réunion. A cette occasion, il a examiné un projet de document par lequel il présentera au Comité des finances l'expertise actuarielle fondée sur l'état des avoirs de la Caisse à la date du 1.1.1992. Tout en rappelant en particulier quelle a été l'évolution des départs anticipés depuis la dernière expertise et quels sont leurs coûts, le Conseil d'administration conclut ce document d'accompagnement en appuyant l'ensemble des

The Governing Board of the Pension Fund held its thirty-first meeting on 20 October 1992. On this occasion it examined a draft document for presentation to the Finance Committee to accompany the actuarial review, which is based on the Pension Fund's assets as at 1 January 1992. In the document the Governing Board reviews in particular the trend in early departures and associated costs since the last review and concludes by endorsing all the recommendations made by the consulting actuary in his latest review. The final version

recommandations formulées par l'actuaire-conseil dans son expertise. Il est prévu que la version définitive du document sera présentée au Conseil d'administration lors de sa prochaine séance, en novembre, de manière à ce que l'expertise puisse être soumise pour information au Comité des finances lors de sa réunion de mars 1993.

Le Conseil d'administration a décidé par ailleurs de proposer en décembre au Comité des finances de recommander au Conseil du CERN une adaptation des pensions, des montants fixes et des allocations de 3,6 % à compter du 1er janvier 1993. Cette adaptation correspond, comme de coutume, au mouvement de l'indice des prix à la consommation à Genève enregistré pendant la période considérée, en l'occurrence d'août 1991 à août 1992.

L'Administrateur a présenté un rapport oral sur la politique de placement suivie par la Caisse au cours des derniers mois ainsi que sur la situation des avoirs dont il ressort que, dans une moindre mesure, la Caisse a elle aussi été affectée par les troubles monétaires survenus au mois de septembre étant donné la répartition de ses avoirs. Néanmoins, l'année n'étant pas terminée, il est encore prématuré de fournir des résultats d'ensemble.

Un second rapport oral a été présenté par M. M.O. Ottosson, président du Groupe spécial sur la réintégration. Le Conseil d'administration a pris note de l'état d'avancement des travaux du groupe. Il est prévu que les documents en cours de rédaction, à savoir un projet de résolution du Conseil du CERN et le projet de statuts de la fondation à créer en cas de dissolution de l'Organisation, seront achevés d'ici la fin de l'année au planinterne. Au cours de l'étape suivante, ces documents devront être soumis aux instances extérieures concernées.

Ilaété pris note, avec regret, du décès d'un bénéficiaire de la Caisse, M. J. Sharp.

Le déroulement des élections au Conseil d'administration s'effectuera selon le calendrier suivant :

Vendredi 13 novembre seconde parution de la

"publicité" des candidats

dans le Bulletin

Lundi 16 novembre Distribution des bulletins de voteaux membres de la Caisse

au CERN (les bulletins ont déjàétéenvoyésaux membres

de l'ESO)

le Bulletin

Jeudi 3 décembre

Clôture du scrutin à 17.20 h

Lundi 7 décembre

Dépouillement au Restaurant

No 1 (COOP) dès 14.30 h

Vendredi 11 décembre

Publication des résultats dans

of the document is scheduled to be presented to the Governing Board at its next meeting in November so that the review can be submitted to the Finance Committee for information at its March 1993 meeting.

The Governing Board also decided to propose to the Finance Committee in December that it recommend the CERN Council to adjust pensions, fixed amounts and allowances by 3.6% with effect from 1 January 1993. This adjustment, as usual, corresponds to the Geneva consumer price index for the period concerned, namely August 1991 to August 1992.

The Administrator presented an oral report on the investment policy pursued by the Pension Fund in recent months and on the position with regard to assets. It emerged from the report that owing to its asset allocation the Fund had also been affected by the turbulence in the currency markets in September, albeit to a limited degree. However, as the year is not yet over, it would be premature to supply overall results.

The Chairman of the Task Force on Reintegration, Dr M.O. Ottosson, also presented an oral report. The Governing Board took note of the progress made by the group in its work. The internal examination of the documents being drafted, namely a draft resolution of the CERN Council and the draft rules of the Foundation to be set up in event of the dissolution of the Organization, is scheduled to be completed by the end of the year. In the next stage, these documents will have to be submitted to the outside authorities concerned.

The Governing Board took note, with regret, of the death of a beneficiary of the Pension Fund, Mr J. Sharp.

The time table for the elections to the Governing Board will be:

Friday 13 November Second appearance of the

candidates' "publicity" in the

Weekly Bulletin

Monday 16 November Distribution of voting papers

to the members of the CERN Fund (papers have already been sent to the members of

ESO)

Thursday 3 December Poll closes at 17.20 hrs

Monday 7 December Vote counting in Restaurant

N° 1(Co-op), starting at

14.30 hrs

Friday 11 December Publication of the results in the

Weekly Bulletin.

### SEMINARS SEMINAIRES

#### Monday 2 to Wednesday 4 November

LEP EXPERIMENTS COMMITTEE

#### Open session

#### Monday 2 November

at 14.00 hrs - Auditorium

14.00-15.00 Report on LEP and Shutdown Activity

(S. Myers)

# Status Reports on the Experiments and Shutdown Activity

15.00-15.30	DELPHI
15.30-16.00	OPAL
16.00-16.30	L3
16.30-17.00	Tea Break
17.00-17.30	ALEPH
17.30-18.00	Status of SLC (M. Breidenbach)
18.00-18.30	DELPHI Proposal to Upgrade the
	Forward Tracker (D. Treille)

#### Open session

#### Tuersday 3 November

at 09.00 hrs - Auditorium

09.00-10.15	LEP200 – Project Status (Carlo Wyss)
10.15-10.45	Coffee Break
10.45-12.00	LEP200 Performance (S. Myers)
12.00-13.00	Report from the "W Mass Measurement" Working Group (L. Camilleri)
14.00-15.00	Report from the "Higgs and SUSY Higgs Search" Working Group (D. Treille)
15.00-16.00	Report from the "Search for SUSY Particles (other than Higgs') and for non-standard Particles" Working Group (G. Coignet)
16.00-16.30	Tea Break
16.30-17.30	Report from the "Triple Gauge Boson Couplings" Working Group (R. Eichler)
17.30-18.00	Questions and Comments

#### Closed session

#### Wednesday 4 November

at 09.00 hrs - 6th floor Conference Room

#### Tuesday 3 November

**PRESENTATION** 

at 10.00 hrs – Technical Training Auditorium bldg 593 room 1

Connection Machine CM5 System architecture

by Brond Eric LARSON & Robert FERRELL / Scientists, Thinking Machines Corporation B.V.

An overview will be given of the CM5 system with emphasis on the network architecture and recent developments in software. The unique pair of CM5 networks will be presented and their conribution to scalability of system performance measures described. The interaction of the network design with partitioning, timesharing, and fault tolerance will be emphasized. The importance of low hardware and software latency will be discussed in relation to the Berkeley "active messages" paradigm. The two available programming models, global shared memory (data parallel) and local distributed memory (message passing) will be overviewed along with the languages appropriate for each (for global: FORTRAN 90 (HPF), and C\*, for local: FORTRAN 90, FORTRAN 77, C, and C\*). The usefulness of an emerging mixed global/local programming model will be argued for. System performance has been measured on hardware installed at customer sites. Preliminary LINPACK measurements have achieved 24 GFlops on a 512-node CM5. Additional performance measures will be illustrated by throughput on complete user applications.

Information : F. Gagliardi/CN/2374, 13+5537/FAB@VXCERN

#### Tuesday 3 November\*

PS SEMINAR

at 14.30 hrs\* – PS Auditorium bldg 6/2-024

# SLAC-based B factory: research and development update and project plans

by J. DORFAN / SLAC

The talk will cover the large amount of progress made in the past 18 months on machine Research and Development. The machine R&D has focussed on achieving technical milestones as outlined in the 1991 Conceptual Design Report with particular focus on the vacuum, RF and feedback systems. The milestones are being successfully met and many prototypes now exist. In addition, the outlook for the FY94 project start will be discussed.

#### Wednesday 4 November

TECHNICAL PRESENTATION

09.00 hrs – ECP Conference Room bldg 13/2-005 duration: about 4 hrs

SAES Getters S.p.A. (I), mini-symposium

a) the SAES Getters Group – general presentation of the activities

<sup>\*</sup> Please note unusual day & time

- b) involvement in the cryogenic field
- c) cryogenic products manufactured by the SAES Getters Group: vacuum insulated valves, high purity valves, ultra-low-heat-leak valves, seal-off and pressure release valves, phase separators and keepfull devices, vacuum insulated piping lines
- d) presentation of MMD Technology, an Israeli company supplying products manufactured under licence of the SAES Getters Group to Europe
- e) examples of plants supplied by MMD to the industry and to laboratories
- f) possibility of technical and commercial assistance from Cryophysics SA, a Swiss company based in Geneva and representing SAES Getters for the cryogenic business.

Information: M. Diraison / FI / 4585

#### Wednesday 4 November

THEORETICAL SEMINAR

at 14.00 hrs - TH Conference Room

Classical boundary value problem for instantonlike transitions at high energies

by M. SHAPOSHNIKOV / CERN

After two years of excitement there still does not exist a reliable estimate of the rate of instanton-like transitions (and, therefore, baryon number violation) in high-energy particle collisions. The main difficulty is that it is not clear how to incorporate the initial state of two high-energy colliding particles into the semiclassical-type picture usually used to study tunnelling events. We discuss an approach which, in principle may lead to the semiclassical description of instanton transitions in particle collisions. The idea is to consider twoparticle scattering as the extreme case of multiparticle scattering at a small number of initial particles. The latter process can be described semiclassically. We argue that, at a small number of initial particles, the rate of multiparticle scattering is close, with exponential accuracy, to the twoparticle cross-section. We formulate the saddle-point equations for semiclassical evaluation of the multiparticle rate. These are ordinary field equations with some specific boundary conditions. Thus, the problem can at least be put on the computer.

#### Wednesday 4 November

**COMPUTING SEMINAR** 

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

CHEP92: Some personal impressions

This seminar will be an informal report on the Conference in High Energy Physics (CHEP92) which was held in Annecy from 21 to 25 September 1992. The conference was organized jointly by the LAPP, Annecy & CERN

As many CERN members attended and gave presentations this will be more like a forum where a series of speakers give short presentations of one aspect of HEP computing in their area of interest.

#### 1. Triggering and Data Acquisition systems

by Pierre Vande VYVRE / ECP-DS

Mainly event building techniques and run control

#### 2. High speed networking

by Brian CARPENTER / CN-CS

May also cover some of the information exchanged during the "High Speed Communications Update Day" on 30 October at CERN.

# 3. System / Architecture / Batch Processing / Distributed Computing

by Sverre Jarp & Les Robertson / CN-SW

#### 4. Data Management

by Jamie SHIERS / CN-AS

May also report information reflecting some of the discussions during the "First International Fatmen Users meeting" which was held the week after CHEP92.

#### Thursday 5 November

LARGE HADRON COLLIDER COMMITTEE

at 10.00 hrs - Auditorium

Video transmission to the Council Chamber

#### Open session

10.00–11.30	Presentation of CMS Letter of Intent (LHCC 92-3 / I 1; M. Della Negra).
12.00-13.30	Lunch break
13.30–15.00	Presentation of ATLAS Letter of Intent (LHCC 92-4 / I 2; P. Jenni).
15.30-16.00	Coffee
16.00–17.30	Presentation of L3P Letter of Intent (LHCC 92-5   I 3; S.C.C. Ting & F. Pauss).

#### Closed session

Friday 6 November at 09.00 hrs – 6th floor Conference Room , bldg 60

#### Thursday 5 November\*

SPECIAL PS SEMINAR

at 11.00 hrs\*- PS Auditorium bldg 6/2-024

#### Review of SLC performance

by N. PHINNEY / SLAC

The SLAC Linear Collider (SLC) has begun a new era of operation with the SLD detector. During 1991 there was a first engineering run for the SLD in parallel with machine improvements to increase luminosity and reliability. For the 1992 run, a polarized electron source was added and more than 11.000 Zs with an average of 23% polarization have been logged by the SLD. Extensive feedback systems and automated tuning procedures have contributed to an operating efficiency of over 60%. This talk will discuss the performance of the SLC in 1991 and 1992 and the technical advances that have produced higher luminosity.

\* Please note special day and time

#### Vendredi 6 novembre

**PRESENTATION** 

à 10.00 h – Amphithéâtre CN bât 31/3-005

#### Le Système ICAD

par Marc GIRARD / ICAD France

Le logiciel ICAD est un outil de 'conception à base de connaissance' (Knowledge Based Engineering) pour l'automatisation des études et des méthodes de fabrication des entreprises mécaniques. Complémentaire des technologies CFAO, le logiciel ICAD entend les possibilités des outils informatiques industriels au delà de la modélisation géométrique en y intégrant une des plus importantes données de l'entreprise : le savoir-faire de ses ingénieurs. Le système ICAD donne à nos clients des avantages stratégiques tels :

- la formalisation du savoir-faire des ingénieurs expérimentés
- la mise en œuvre réelle de la technique des 'études parallèles' en intégrant dans un modèle unique les règles de conception, d'analyse et de fabrication.
- la réduction des temps de mise en oeuvre grace à la génération automatique de nouvelles propositions de produits.

Le système ICAD tourne sur les stations de travail UNIX des principaux fournisseurs du marche informatique. De plus, nous avons développé des relations de partenariat avec les fournisseurs de logiciels de CFAO, garantissant l'intégration des produits développés grace au système ICAD dans leurs bases de données.

Renseignements: Nils-Joar Hoimyr / CN / 2945 / hoimyr@vxeng.cern.ch

#### Friday 6 October

MEETING ON PARTICLE PHYSICS PHENOMENOLOGY

at 14.00 hrs - TH Conference Room

Inclusive photon production at LEP

by Z. KUNSZT / E.T.H., Zurich

The next-to-leading order QCD description of inclusive photon production is presented. The effect of isolation is included and a method to gain information on the fragmentation function of the photon is proposed. The definition of the fragmentation function is given in the  $\overline{\text{MS}}$  scheme and in the 'cone subtraction' scheme. Results on isolated photon plus jet production are also given and are compared with the recent LEP data.

#### Monday 9 November

**ECP SEMINAR** 

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

Open bus systems 92 in research and industry

by Bob DOBINSON / CERN-ECP

The speaker will give his personal summary of this conference, which was held on the 13, 14 & 15 October 1992 in Zurich.

#### Monday 9 & Tuesday 10 November

RADIATION WORKSHOP ON THE DESIGN OF LHC FORWARD DETECTORS Open meeting of the LHC Experimental Requirements Committee

Monday 9 November at 14.00 hrs – AT Auditorium bldg 30 / 7th floor

- Expected radiation levels in LHC Experiments
- Radiation hardness of materials

Tuesday 10 November at 09.00 & 14.00 hrs – AT Auditorium bldg 30 / 7th floor

- Description of LHC forward detectors
- Engineering solutions and methods of dose reduction

#### Tuesday 10 November

SPS & LEAR EXPERIMENTS COMMITTEE

#### **Open Session**

Tuesday 10 November at 09.00 hrs – Auditorium

- 1. Report on the COGNE-VII meeting: A. Donnachie.
- 2. NA45/CERES Lepton pair production in high energy hadron collisions: H. Specht.
- 3. Status report of UA4-2 experiment: M. Haguenauer.
- Proposal P266: High precision measurements of pp → ĀA cross sections in the threshold region (CERN – Univ. Erlangen – Univ. Freiburg – IKP, KFA Jülich – LAMPF – Univ. Uppsala – Univ. Urbana Champaign – IMEP, ÖAW Wien; CERN/SPSLC 92-6/P266): K. Kilian.
- 5. PS200: A measurement of the gravitational acceleration of the antiproton A progress report: M.H. Holzscheiter.
- 6. UA8: P. Schlein.

#### **Closed Session**

Tuesday 10 November at 14.00 hrs, to be continued on Wednesday 11 November at 09.00 hrs – 6th floor Conference Room

#### Tuesday 10 November

TECHNICAL PRESENTATION

14.00-15.00 hrs – bldg 73/2-027

EG & G Sealol GmbH (D/GB) will give a lecture about their capabilities in metal bellows (edge welded) manufacturing.

Information: M.Diraison / FI / 4585

#### Wednesday 11 November

PS SEMINAR

at 11.00 hrs - PS Auditorium

New directions in the HERA control system

by P. DUVAL / DESY, Hamburg

#### Wednesday 11 November

SL SEMINAR

at 11.00 hrs – SL Auditorium Prevessin, bldg 864,1st floor

The LEP logging system using on-line ORACLE database

by F. BORDRY / CERN-SL

#### Thursday 12 November

**DETECTOR R&D COMMITTEE** 

Open session

at 09.00 hrs - Auditorium

- 1. Introductory remarks (W. Hoogland).
- 2. RD-10 Status Report: A study to improve the radiation hardness of gaseous detectors for use at very high

- luminosities (CERN-Lund-ICEPP Tokyo-Inst. Cant. d'Ecotox. Geneva-LIPP Coimbra; DRDC 92-50; C. Garabatos).
- 3. RD-22 Status Report: To test beam extraction by crystal channeling at the SPS (ISA Aarhus-CERN-Frascati-Lecce-Pisa-La Sapienza Roma-CRN Strasbourg-Torino-Trieste; DRDC 92-51; G. Carboni).

#### Closed session

Thursday 12 November 6th floor Conference Room (bldg 60) following the Open Session continuing on Friday 13 November 1992

#### POUR / FOR INFORMATION

#### Université de Genève

Département de Physique Nucléaire et Corpusculaire Ecole de Physique 24, quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4 Tél. 7026273 ou 7026369

#### Monday 2 November

SÉMINAIRE DE PHYSIQUE CORPUSCULAIRE at 16.15 hrs – Auditoire Stueckelberg Charmonium at Fermilab, a fresh look by K. SETH / Northwestern University

#### LAPP

Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules Chemin de Bellevue BP 110 F – 74941 Annecy–le–Vieux Tél. 50 23 32 45

#### Friday 23 October

at 10.45 hrs - LAPP Auditorium

Automatic Feynman diagram computation by J.A. VERMASEREN / CERN-TH & NIKHEF

# EDUCATION SERVICES EDUCATIFS

#### ENSEIGNEMENT GENERAL Tél. 5811

#### Jeudi 5 novembre

à 13.00 h – Amphithéâtre Science pour tous par Rafel CARRERAS ACADEMIC TRAINING LECTURE SERIES FOR POSTGRADUATE STUDENTS Tel. 3127

#### 9, 11, 13, 16 & 18 November

11.00 to 12.00 hrs – Auditorium QCD

by B. WEBBER / CERN-TH

An introduction to applied perturbative QCD with emphasis on the following topics: jet physics in  $e^+e^-$  and hadron-hadron collisions: deep inelastic lepton scattering; heavy quark and electroweak boson production; measuring the strong coupling constant.



#### **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	Dates Cours / Courses		Durée Duration	Sit.	Disponibilité Availability				
Novembre / November									
2-6	Outils de bureautique intégrée (Mac)	F	5 jours	C	complet				
2-5	LynxOS programming	Ε	4 days	С	full				
3	Eléments de Cryogénie (1e leçon)	F	J	C	complet				
3	Techniques du vide (1e leçon)	F		00000000	complet				
9-12	Filemaker Pro (Mac)	F	4 demi-jours	C	complet				
9-12	C++, un langage orienté objet	F	4 jours	C	complet				
9-13	Excel (1er niveau - Mac)	F	5 demi-jours	C	complet				
9-13	Introduction au MS-DOS	F	5 demi-jours	С	complet				
10-13	Building Obj.Orient. systems with C++	Ε	4 days	С	<sup>*</sup> full				
16-18	Le réseau NOVELL	F	3 jours	C	complet				
16-20	LaTex pour débutants	F	5 demi-jours	C	complet				
16-20	Excel (1er niveau - Mac)	F	5 demi-jours	C	complet				
18-19	De WinWord 1 à WinWord 2	F	3 demi-jours	C	2 places				
23-24	Introduction au Macintosh	F	2 demi-jours	С	complet				
23-26	Building Obj.Orient. systems with C++	Ε	4 days	C C	1 place				
23-27	Word (1er niveau - Mac)	$\bar{F}$	5 demi-jours	Č	complet				
24-25	Utiliser UNIX	F	2 jours	C	complet				
24-27	Windows 3.1	F	4 demi-jours	Č	complet				
26-27	Utiliser UNIX	F	2 jours	Č	complet				
Décembre / Decemb		-	_ ,00		complet				
30.11-3	Filemaker Pro (Mac)	F	4 demi-jours	C	complet				
30.11-4	Excel (1er niveau - Mac)	F	5 demi-jours	-	5 places				
30.11-4	Excel (1er niveau - PC)	F	5 demi-jours	C	complet				
30.11-4	Excel (2e niveau - PC)	F	5 demi-jours	Č	complet				
30.11-4	Programming in C	Ë	5 days	Ĉ	3 places				
7-11	Outils de bureautique intégrée (Mac)	F	5 jours	C C C	complet				
7-11 7-11	LynxOS administration	Ë	5 days	Č	full				
7-11 7-11	UNIX pour programmeurs	F	5 jours	C	complet				
14-15	Introduction au Macintosh	F	2 demi-jours	-	5 places				
14-16	NOVELL networking	E	3 days	C	1 place				
14-18	Programmation en C	F	5 jours	-	4 places				
16-18	Word (2e niveau - Mac)	F	3 demi-jours	-	2 places				
Janvier / January 19	993								
11-14.1	C++, un langage orienté objet	F	4 jours	-	10 places				
11-15.1	Outils de bureautique intégrée (Mac)	F	5 jours	-	complet				
11-15	Introduction au MS-DOS	F	5 demi-jours	-	2 places				
18-21.1	AutoCAD (1er niveau - PC)	F	4 jours	-	2 places				
22.1	AutoSKETCH	F	1 jour	-	3 places				
25-28.1	Programmation sous LynxOS	F	4 jours	_	1 place				
26-29	Windows 3.1	F	4 demi-jours	-	complet				
Situation: C = cou	Situation: C = cours déjà convoqué / participants already invited A = cours annulé / course cancelled								



# ENSEIGNEMENT TECHNIQUE TECHNICAL TRAINING

Monique Duval 🔁 44.60 eductech@cernvm

# AIX/6000 VERS.3.2 SYSTEM ADMINISTRATION

#### November 23 to 27 (morning)

This course is aimed at those who are or will be in charge of the administration of IBM-AIX/6000 workstation systems. It will be given at CERN by an IBM teacher. It will consist of 5 morning theoretical sessions with suggestions for private hands-on work during the afternoons.

The following topics will be covered:

- System Management of an RS/6000 workstation
- Installation of AIX and software products
- · Devices and terminals
- Printers and queues
- System environments and processes
- Physical and logical storage
- Filesystem
- Backup and restore

The number of participants is limited to 10. The course will take place in the CN Training room – bldg 513.

If you wish to apply for this course, please fill in the usual "Application for training" form which can be obtained from your Divisional secretariat or your Divisional Training Officer (DTO).

A financial contribution of CHF 500,- per person will be charged to the Divisions.

# INFORMATIONS GENERALES GENERAL INFORMATION

## **REINTEGRATION** – Sécurité sociale française **RETRAITES**

La prochaine permanence de la Sécurité sociale française (retraites) aura lieu le

jeudi 5 novembre 1992 de 13h30 à 15h30 Salle de Conf. PE 1, 1er étage, bât. 5.

Les personnes intéressées sont priées de prendre rendez-vous en téléphonant aux Affaires sociales (tél. 4201).

Affaires sociales Division du Personnel

#### **FORTRAN 90 COURSE**

Given the heavy demand for the course given last August, it will be repeated in the week of 16-20 November, from 09.00 to 10.15 hrs each morning. The NAG Fortran 90 compiler is now installed on VMS, as well as all unix systems, and access to it is a requirement. A knowledge of FORTRAN 77 is a useful prerequisite. The course will be aimed at giving a thorough review of all the new features of the language. It is open at no cost to anyone on the CERN site but, for planning purposes, it is necessary to register. Please simply send an e-mail message to metcalf@cernvm.cern.ch expressing your intention to attend. Further details will then be sent to you.

#### WEEKLY BULLETIN

Recent regrettable delivery delays of the CERN Bulletin were entirely due to the large size of certain editions. We apologise sincerely for the inconvenience which that has caused.

The number of copies distributed has increased from 6800 to around 8000. The total volume must be kept down, given the limited capacity of CERN's Printshop plus the Friday delivery deadline. It will help if announcements are kept as short as possible. We also ask authors of abstracts for seminars, presentations, etc., to prepare texts of less than 100 words whenever feasible. Thank you. This message contains 99 words!

Communication & Public Education Group

#### **BULLETIN HEBDOMADAIRE**

Les récents retards malencontreux dans la distribution du Bulletin provenaient entièrement de l'importance de certaines éditions. Recevez nos excuses sincères pour la gêne qui en a résulté.

Le tirage du Bulletin est passé de 6800 à 8000 exemplaires environ. Le volume total doit rester limité, vu la capacité restreinte de l'imprimerie et le délai de livraison du vendredi. En abrégeant au maximum vos communications, vous nous aiderez. Nous demandons également aux auteurs de résumés concernant des séminaires, présentations, etc. de préparer, si possible, des textes de moins de cent mots. Merci. Ce communiqué comporte 98 mots!

Groupe Culture scientifique et communication

Bulletin CERN -8 - CERN Bulletin 45/92 -2.11.92

#### REDUCTION DE LA FOURNITURE D'ELECTRICITE PENDANT LES 'PERIODES CRITIQUES' DE L'HIVER 1992–1993

Comme les années passées, le CERN a conclu avec l'EDF (Electricité de France) un contrat par lequel le CERN accepte de réduire sa puissance à la demande de l'EDF pendant les 'périodes critiques' d'exploitation du réseau, en échange de conditions avantageuses de tarification.

La période contractuelle d'obligation de délestage commence le 1er novembre 1992 et se termine le 31 mars 1993. Pendant ces cinq mois, le CERN devra réduire sa puissance prise au réseau EDF de 150 MW à 35 MW pendant 22 périodes de 18 heures, commençant à 07.00 h et se terminant à 01.00 h le lendemain, sur simple préavis de l'EDF (auprès de la salle de contrôle ST : TCR) donné à 17.00 h pour le lendemain. Ce préavis pourrait être de deux heures le lendemain des week-ends et jour fériés, et nul si les conditions d'exploitation l'exigent.

Pendant ces périodes, les accélérateurs du LEP, du SPS, du PS, le Générateur Est et le Booster seront mis en veille, ainsi que les spectromètres et les éléments de transfert des faisceux de toutes les zones expérimentales SPS, LPI, les détecteurs et équipements de physique des expériences, LEP aux points 2, 4, 6 et 8, les zones de test au SM18 et au bâtiment 921 (ECA4) et les zones de test klystron au W112. Cela se fera, soit automatiquement à partir d'informations transmises par l'ordinateur de comptage EDF, soit par les opérateurs des salles de contrôle MCR, PCR, CRN et TCR. Les opérations de délestage débuteront à 06.45 h et se termineront le lendemain matin à 01.00 h.

Pour avertir le personnel de tous les utilisateurs de ce délestage survenu, des panneaux avertisseurs clignotants avec la mention

#### REDUCTION IN ELECTRICITY SUPPLIES DURING 'CRITICAL PERIODS' IN WINTER 1992–1993

As in previous years, CERN has again signed a contract with EDF (Electricité de France), by which it undertakes, in return for special prices, to reduce its electricity consumption at the request of EDF when the grid system is undergoing a peak demand.

The contractual period for compulsory load-shedding begins on 1 November 1992 and ends on 31 March 1993. Over these five months, CERN will have to reduce the power it takes from the EDF network from 150 MW to 35 MW during twenty-two 18-hour periods, each beginning at 07.00 hrs and ending at 01.00 hrs on the following day. Notice will be given by EDF (to the ST control room: TCR) at 17.00 hrs on the previous day. The period of notice may be two hours on days following weekends and public holidays, or zero hours for technical reasons.

During these periods, LEP, the SPS, the PS, the East generator and the Booster will be put on stand-by, as well the spectrometers, beam transfer equipment in SPS and LPI experimental areas, detectors and equipment for the experiments, LEP points 2, 4, 6 and 8, the test areas at SM18 and building 921 (ECA4), and klystron test areas at W112. This will carried out either automatically, on the basis of data transmitted by the EDF metering computer, or by the operators in the MCR, PCR, CRN and TCR control rooms. Load-shedding will begin at 06.45 hrs and will end at 01.00 hrs on the following day.

In order to inform Staff and Users that load-shedding has taken place flashing signs with the following warning

# CRITICAL PERIOD Reduce Power Consumption

#### seront disposés:

- 1. par les pompiers à l'entrée du SPS et aux entrées des zones proton-antiproton 4 et 5
- 2. par le service électrique sur la route Gregory (à la hauteur du château d'eau), sur la route Arago (environ 100 m avant le bâtiment 296) et aux entrées des points 2, 4, 6 et 8 du LEP.

Un message analogue sera affiché sur les écrans vidéo.

Dans l'intérêt de tous, chacun devra s'abstenir d'effectuer des essais ou des travaux demandant une forte puissance pendant ces périodes critiques, car l'énergie y est 5 fois plus chère que les autres jours d'hiver (20 fois plus chère qu'en été). D'autre part, toute tendance au dépassement des 35 MW souscrits entraînerait un délestage vigoureux au niveau du poste d'arrivée, qui compromettrait le redémarrage des accélérateurs.

Paul Chevret ST/IE/ER

#### will be placed:

- 1. by the security staff at the entrance of SPS and at the entrances to proton-antiproton areas 4 and 5
- 2. by the electrical Service Staff at Gregory Road (by the water tower), Arago Road (about 100 m from bldg 296), and at the entrances to LEP points 2, 4, 6 and 8.

A similar message will be displayed on the video screens.

In the interest of all concerned, staff should refrain from carrying out tests or work requiring a heavy current, because the electricity on these days will cost 5 times as much as it does on any other winter day (and 20 times more than it does in summer). Moreover, any trend toward exceeding the 35 MW limit would cause a sudden load-shedding at the input station, which could jeopardize the start-up of the accelerator.

Paul Chevret ST/IE/ER

#### Du 17 au 20 novembre

Hall du Bâtiment de l'Administration Bât. 60 – 1<sup>er</sup> étage Mardi de 10.00 à 18.00 h Mercredi & jeudi de 09.00 à 18.00 h Vendredi de 09.00 à 12.30 h

#### From 17 to 20 November

Administration Building Bldg 60 – 1<sup>st</sup> floor Tuesday from 10.00 to 18.00 hrs Wednesday & Thursday from 09.00 to 18.00 hrs Friday from 09.00 to 12.30 hrs

#### L'AUTRICHE AU CERN

Vingt-neuf sociétés autrichiennes présenteront leurs techniques et leurs produits les plus récents dans le domaine de la mécanique, de la mesure, de l'électronique, du vide, etc.

La présentation officielle de l'Autriche au CERN est patronnée par la Chambre Economique Fédérale d'Autriche et organisée par l'Institut de Promotion Economique.

Des conférences seront données dans la Salle du Conseil, bât. 503, 1er étage.

De plus cinq films sur l'Autriche seront présentés lors de la pause de la mi-journée.

Exposants: voir liste ci-dessous.

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

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

#### **AUSTRIA AT CERN**

Twenty-nine Austrian companies will be featuring their latest products and techniques in the field of mechanical, instrumentation, electronics, vacuum, etc.

The official Austrian presentation at CERN is sponsored by the Austrian Federal Economic Chamber, and organized by the Economic Promotion Institute.

Lectures will be given in the Council Chamber, bldg 503, 1st floor.

There will also be five films on Austrian industry and culture at lunch time.

For list of exhibitors, see below.

A detailed programme will be available in due course at:

- your Divisional Secretariat
- the exhibition.

#### LISTE DES EXPOSANTS LIST OF EXHIBITORS

ACE Automation, Computer Engineering GmbH Aluminium Ranshofen Euromotive GmbH Oskar Alge Elektronik GmbH & Co KG Ing. Franz Bazil Böhler Edelstahl GmbH Böhler Bleche GmbH Chip & Byte Datentechnik GmbH EBG Elektronische Bauelemente GmbH

Elin Energieanwendung GmbH Elin Energieversorgung GmbH

Fischer Advanced Composite Components GmbH

Francesconi Lasertechnik Gantner electronic

GeoSalzburg-Geophysikalische und Geotechnische Meß-Systeme GmbH

Häusermann

Hofmann Industrieofenbau

Isonova Technische Innovationen GmbH

Isovolta AG

Meco-Mechanische Componenten GmbH Norma Messtechnik Optik, Elektronik GmbH Österreichisches Forschungzentrum Seibersdorf GmbH Österreichische Raumfahrt- und Systemtechnik GmbH PCD Polymere GmbH

Salzgeber Mechatronik Siemens AG Österreich Steyr-Daimler-Puch Fahrzeugtechnik GmbH Tauernplan Consulting GmbH Test-Fuchs Ing. Fritz Fuchs GmbH Voest Alpine Machinery Construction & Engineering GmbH

#### For additional information please contact

#### - during the presentation

the information desk of the official Austrian exhibition at CERN, building 60,1st floor.

#### - in Switzerland

The Austrian Trade Commissioner, Talstrasse 65, CH-8001 Zurich, tel. 01/21248 00/01/02/03,Fax 01/2122838

#### - in Austria

The Austrian Federal Economic Chamber, Department for Foreign Trade, Bureau for Internationalisation & Technology Transfer, Wiedner Hauptstrasse 63, A-1045 Vienna, tel. (1) 50105 ext. 4515, Dr. Schmidt, 4509, Telex 111871 bwk, Fax (1) 50206-255.

Information: M. Diraison / FI-A / 4585

#### LECTURE PROGRAMME

#### Tuesday 17 November

at 14.00 hrs - Council Chamber

Development and manufacturing of superconducting high field magnets for LHC

by F. ZEROBIN / Elin Energieanwendung GmbH (20 min.)

#### Tuesday 17 November

at 16.00 hrs - Council Chamber

Monitoring the influences of geological process on buildings and installations,

by Ewald P. BRÜCKL / GeoSalzburg – Geophysikalische und Geotechnische Meß-systeme GmbH (20 min.)

#### Wednesday 18 November

at 09.00 hrs - Council Chamber

Circuit design

by B. FRIEDRICH / Häusermann (50 min.)

#### Wednesday 18 November

at 11.00 hrs - Council Chamber

#### Heat treatment

by Hermann GRÜNDL & Mario GRÜNDL / Hofmann Industrieofenbau (30 min.)

#### Wednesday 18 November

at 14.00 hrs - Council Chamber

Isaryl-polyarylates high performance plastics films, sintered & injection-molded parts,

by Peter R. FIALLA / Isonova (20 min.)

#### Wednesday 18 November

at 16.00 hrs - Council Chamber

Insulating materials for superconducting colliders

by Dr EICHBERGER / Isovolta AG (15–20 min.)

#### Thursday 19 November

at 09.00 hrs - Council Chamber

Software product assurance and software management

by Peter CROMPTON / ORS, Österreichische Raumfahrt-und Systemtechnik GmbH (50 min.)

#### Thursday 19 November

at 10.15 hrs - Council Chamber

Safety and Reliability

by Rosalinde KLEEMAIER / ORS (30 min.)

#### Thursday 19 November

at 11.00 hrs – Council Chamber **Light Weight Structures for Particle Detectors**by Miroslav HAGER / ORS
(50 min.)

#### Thursday 19 November

at 14.00 hrs - Council Chamber

Determination of material parameters for safety calculations of underground structures

by Gerald ZENZ / Tauernplan Consulting GmbH (25 min.)

#### Thursday 19 November

at 16.00 hrs - Council Chamber

Welding and cutting of aluminium

by Johann LAIMIGHOFER & Wilhelm BERGER / Aluminium Ranshofen GmbH (45 min.)

#### Friday 20 November

at 09.00 hrs - Council Chamber

Software & Software Engineering in Day to Day Applications

by Mr TIPPOLD / Siemens AG Österreich (30 min.)

#### Friday 20 November

at 10.00 hrs - Council Chamber

**Process & Device Simulation** 

by Dr PUNZ / Siemens AG Österreich (30 min.)

#### AUSTRIA TODAY

#### Tuesday 17 November

at 12.30 hrs - Council Chamber

Österreich – eine ganze Welt im Herzen Europas, 1991 (18 min.)

An artistically creative documentary and critical examination of Austria. "Another" dimension of this country. A film on beauty, culture and industry. On achievement, variety and individuality. Without words. Based on an idea of Alfred Payrleitner, directed by Kurt Mayer and featuring original compositions by Werner Pirchner.

#### Wednesday 18 November

at 12.30 hrs - Council Chamber

More News from Austria, 1989 (19 min.)

The video is designed to present Austria as a strong economic partner worldwide. As a supplement and in addition to the film "Good News from Austria", it provides information on the achievements of this country's small and medium—sized enterprises. Such traditional products as china, crystal, fabrics and musical instruments are presented, as well as the know—how and expertise in aeronautics, drinking water procurement technology, wind power, or Austria's contribution to fashion, architecture and painting. A conductors' seminar with participants from all over the world and typical Austrian music guide through the great variety of products and services Austria may offer abroad.

#### Wednesday 18 November

at 13.15 hrs - Council Chamber

The New Sound of Austria, 1992 (15 min.)

The film gives an overview of Austria's achievements in the ancillary industry, with Austrian ancillary suppliers to the automotive industry playing a major role in this context. The efficiency of these ancillary suppliers and their internationally renowned products, as well as the endeavours of the foreign trade organization, are illustrated by a combination of images, music, sounds and inserts.

#### Thursday 19 November

at 12.15 hrs - Council Chamber

Clean Technology - Made in Austria, 1989 (25 min.)

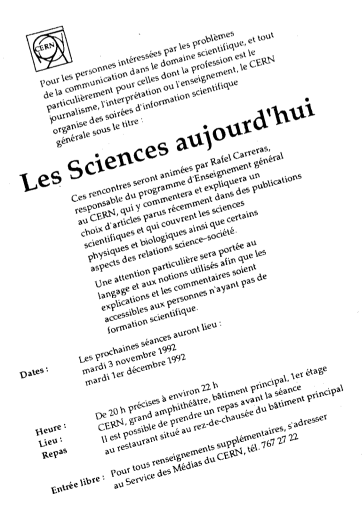
The video shows technologies that have been developed in Austria and are ecologically compatible.

#### Thursday 19 November

at 13.00 hrs - Council Chamber

Nachbar Oesterreich, 1991 (45 min.)

Reportage-type information feature by Karl Stipsicz who shows the many-sided facets of Austria and its people.



#### **COLLECTE DE SANG**

Une collecte de sang, organisée par le Centre de Transfusion sanguine d'Annemasse aura lieu au CERN aux dates mentionnées ci-après

Toutes les personnes intéressées sont les bienvenues et pourront se présenter à leur convenance :

Mercredi 4 novembre de 08.30 à 12.30 h et de 14.00 à 16.30 h Rez-de-chaussée du bâtiment 504 – Restaurant no 2

Si vous possédez déjà une carte indiquant votre groupe sanguin – ou une carte de donneur de sang – veuillez, s'il vous plaît, l'apporter avec vous. Merci d'avance à toutes et à tous.

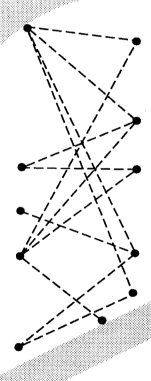
La chirurgie: le sang pour les opérations est nécessaire pour remplacer le volume de sang perdu pendant l'intervention, par exemple, la résection partielle ou entière de l'estomac, de poumons, d'intestins, etc. Une opération à cœur ouvert nécessite, suivant le poids du patient, entre 5 et 15 flacons de sang pour assurer la circulation extracorporelle. Les dérivés du sang, comme l'albumine, sont nécessaires pour combattre le choc opératoire et maintenir le taux de protéines du patient. La médecine

Anémie: il y a différentes formes d'anémie qui ne peuvent être traitées que par un apport de sang, surtout si le patient doit être préparé pour une opération.

Choes: un choc dû à une grave hémorragie à la suite d'un accident, de brûlures, etc., doit être traité par une transfusion de sang, ou des dérivés comme le plasma, PPL, etc.

Maladies du sang avec une tendance à saigner constamment : il y a différentes maladies de sang où le patient n'arrive pas à stopper de petites hémorragies continuelles par ses propres moyens. Un apport de plaquettes (coagulant sanguin), sous forme de plasma riche en plaquettes ou du plasma frais, est indispensable.

Brûlures: pour les brûlures, le traitement de grande valeur est l'apport de l'albumine ou du plasma (sérum sang); plus tard, un apport de globules rouges peut aussi se révéler nécessaire dans le cas d'une anémie à la suite d'une destruction de globules rouges.



sang complet remplace le volume de sang perdu

sang concentré (globules rouges concentrés) anémie grave sang dépourvu de globules anémie pour les patients avant des anticorps antileucocytaires pour les greffes d'organes pour combattre l'état de choc albumine pour remplacer les pertes de protéines plasma antihémophilique remplace un facteur de coagulation du sang

### **BLOOD DONORS CAMPAIGN**

a blood donors campaign, organized by the Centre de Transfusion sanguine of Annemasse, will be held at CERN on the following dates

All interested persons are welcome and may come at any time:

Wednesday 4 November from 08.30 to 12.30 hrs & from 14.00 to 16.30 hrs Ground-floor of building 504 – Restaurant No2

If you already have a card giving your blood group or a blood donor's card, please bring this with you.

Thank you.

## Bulletin ASSOCIATION du PERSONNEL STAFF ASSOCIATION



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

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

28th October 1992

## MEETING ON HEALTH AND SECURITY AT CERN, 23 OCTOBER

The Staff Association has declared this year the year of health and safety and working conditions. It has decided to review and to strengthen its role in this area at CERN, and has organized a mini-assizes for its delegates on Friday 30th October devoted to this important topic.

In preparation for this mini-assizes it asked various persons charged by CERN with particular responsibilities for Health and Security whether they would be willing to present their work to the Staff Association delegates. Following a very positive response a full day of presentations was arranged and took place on the 23rd October.

Each talk was followed by a question and answer session. The Meeting was opened by the President of the Staff Association, M. Borghini.

The list of speakers and topics is given below in order of presentation.

DG	CERN's Health and Safety Policy
TIS	The Technical Inspection and Safety Commission
TIS	Radiation Protection Group
TIS	Chemistry, Fire Prevention and Materials Group
TIS	General Electrical and Mechanical Safety and Technical Support Group
TIS	Health and Safety for Firms working at CERN
AT	Safety Policy Committee (SAPOCO)
PPE	Divisional Safety Officers (DSO) and the DSO Committee (DSOC)
TIS	Fire and Rescue Service
TIS	Medical Service and Industrial Medicine
TIS	Safety Training/Information
	TIS TIS TIS TIS TIS TIS AT PPE TIS TIS

The Staff Association would like to thank all the above speakers for their presentations, and for remaining whenever possible throughout the day to answer questions. The effort which had gone into preparing the talks was clearly evident, and we would particularly like to thank those speakers who changed their plans so as to be present. Apart from updating the delegates on health and security it also enabled the delegates to get to know the speakers. A very hard, but worthwhile day.

La version française sera publiée sur le prochain Bulletin.

#### ASSOCIATION DU PERSONNEL / STAFF ASSOCIATION

»»»»» LES NUAGES S'AMONCÈLLENT! ««««««

BUDGETS! INDICES! SALAIRES! RECOURS! PENSIONS! STATUT ET RÉGLEMENT! ETC...

Les réunions de fin d'année approchent! Il y a de sérieuses raisons de s'inquiéter! L'Association va vous proposer

#### UNE STRATÉGIE ET DES ACTIONS:

le mardi 3 novembre à 16 heures dans l'Amphithéâtre du site de Prévessin (bâtiment 864-1-D02), en Français,

le mercredi 4 novembre à 16 heures dans l'Amphithéâtre du Bâtiment principal, en Français avec traduction simultanée en Anglais, pour les divisions et services AC, AG, AS, AT, DG, FI, PE, PS et SL,

> le vendredi 6 novembre à 10 heures 30 dans l'Amphithéâtre du Bâtiment principal, en Français avec traduction simultanée en Anglais pour les divisions CN, ECP, MT, PPE, ST, TH et TIS.

Venez nombreux! nous aurons tous besoin les uns des autres!

» » » » » » STORM CLOUDS ON THE HORIZON! « « « « «

#### BUDGETS! INDICES! SALARIES! APPEALS! PENSIONS! STAFF RULES AND REGULATIONS! ETC....

The meetings at the end of the year are approaching! There are very good reasons to be apprehensive! The Association will propose to you

#### A STRATEGY AND A SERIES OF ACTIONS

Tuesday 3 November at 1600 Prévessin, Auditorium, Building 864 1-D02, in FRENCH

Wednesday 4 November at 1600
In French, with simultaneous translation into English
For Divisions and Services AC, AG, AS, AT, DG, FI, PE, PS, SL

Friday 6 November at 1030

Main Auditorium

In French, with simultaneous translation into English
For Divisions CN, ECP, MT, PPE, ST, TH, TIS

Turn out in force! We need to be united!

#### ASSOCIATION DU PERSONNEL / STAFF ASSOCIATION

#### **DERNIER DELAI: VENDREDI 6 NOVEMBRE 1992**

#### COTISATIONS

Nous vous rappelons que si vous cotisez à l'Association du Personnel ou à la fois à l'Association du Personnel et à l'Assurance perte de salaire, votre cotisation vous sera prélevée automatiquement sur votre salaire de Novembre selon l'ordre de prélèvement automatique que vous avez signé en 1985, ou après, sans avoir à remplir de nouveau formulaire.

Par contre:

Si vous voulez commencer à cotiser, ou changer, ou arrêter votre cotisation, vous devez nous retourner dûment rempli et signé le bulletin de prélèvement se trouvant dans les pages suivantes de ce bulletin.

Veuillez noter que vous devez cotiser à l'Association du Personnel pour pouvoir cotiser à l'Assurance perte de salaire.

48 48 48

**DEADLINE: FRIDAY 6 NOVEMBRE 1992** 

### SUBSCRIPTIONS

We would like to remind you:

If you already subscribe to the Staff Association, or to both the Staff Association and the Insurance against loss of salary, then your subscription(s) will be AUTOMATICALLY paid from your November salary according to the permanent authorization you signed in 1985 or subsequentially.

If you wish to start subscribing, to change or to stop subscribing, then you should complete the form on the following page and send to the Staff Association secretariat.

Please note that to subscribe to the insurance against loss of salary, you must subscribe to the Staff Association.

经 经 经

#### COTISATIONS

Si vous n'êtes PAS cotisant à l'Association du Personnel et que vous souhaitiez le devenir, veuillez remplir l'autorisation permanente de prélèvement ci-dessous et la retourner dûment signée, au Secrétariat de l'Association, pour le

#### 6 novembre 1992 (Dernier délai)

Vous pouvez aussi utiliser cette autorisation pour annuler ou changer l'autorisation existante.

Deux (2) possibilités vous sont offertes:

- soit la cotisation SEULE,
- soit la cotisation ET l'assurance Perte de salaire.

#### **AUTORISATION PERMANENTE DE PRELEVEMENT**

Je, soussigné(e), autorise le Bureau des salaires à prélever sur mon traitement du mois de NOVEMBRE de CHAQUE ANNEE, à partir de 1992 (sauf modification de ma part):

• COTISATION SEULE, soit 0,10% (pour 1992) de

mon salaire de base annuel, connu au

1er novembre de chaque année (ce taux est fixé

	annuellement ordinaire):	par	l'Assen	nblée	générale
	оиі 🗀		N	on [	
•	COTISATION ( DE SALAIRE salaire de base a chaque année:	(0,10%	%), soit	0,20%	de mon

#### SUBSCRIPTIONS

If you do NOT already subscribe to the Staff Association and you wish TO START subscribing, then please complete the authorisation slip below and return it signed to the Secretariat of the Association, before

#### 6<sup>th</sup> November 1992 (deadline)

You may also use this authorization to cancel or change an existing authorization.

There are two options:

- subscription ONLY
- subscription AND insurance against loss of salary.

#### PERMANENT AUTHORIZATION TO DEBIT SALARY

I, the undersigned, authorize the Salaries Office to debit my salary for NOVEMBER of EACH YEAR, from 1992 (until further notice):

• for the SUBSCRIPTION ONLY, i.e. 0.10% (for 1992) of my basic salary as of 1st November of each year (this rate is decided annually by the Ordinary General Meeting):

ordinaire):			
OUI NON		YES	NO 🗀
• COTISATION (0,10%) et ASSURANCI DE SALAIRE (0,10%), soit 0,20% salaire de base annuel connu au 1er nove chaque année:	de mon	INSURANCE COVE	TION (0.10%) plus the R AGAINST LOSS OF 0.20% of my basic annual other of each year:
OUI NON		YES	NO
IDENTIFICATION	NOM / NAME:		
Statut /Status:	Prénom / First name :	Div.:.	
Mon autorisation est renouvelable chaque pourrai modifier ma décision annuellemen My authorization is RENEWABLE WITH my decision annually, if I wish.	t si je le désire.		

# **CLUBS**

#### **VELO**



#### **JEUDI 5 NOVEMBRE**

#### ASSEMBLEE GENERALE

Bât. 4, 3ème étage, Salle de Conférence de TH.

Vous êtes membre ou vous avez envie de nous rejoindre la saison prochaine, alors mettez cette date sur votre agenda et soyez présent pour faire avancer le "schmilblick".

AVIS aux "mordus et mordues": Oui la grisaille est là, la pluie aussi depuis quelques samedis, mais tout espoir n'est pas perdu, alors avant l'arrivée de la neige et si une éclaircie tombait juste sur le samedi, rendez-vous à 13h30, piscine de Ferney Voltaire, kilomètres et direction à la discrétion des participants.



#### **RADIO AMATEUR**

La prochaine réunion mensuelle aura lieu le mercredi 4 Novembre à 17.45 à la Salle B du bâtiment 61. Toute personne intéressée est la bienvenue.

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 on Wednesday, November 4, at 17.45 in Salle B of building 61. Everybody interested is welcome. For further information or for a visit to our club station "FF1CAR" contact Claudia-Elisabeth Wulz (Tel. 6592 or RADIO@CERNVM).

#### **CERN WOMEN'S CLUB**

#### "THANKSGIVING"

#### Tuesday, 10th November 1992

November is the month when America celebrates its traditional holiday "Thanksgiving". It is similar to the harvest festivals in Europe.

Family and friends come together to eat turkey, cranberry sauce, corn, pumpkin pie etc. and remember the pilgrims and indians at their first thanksgiving.

Come on the 10th November to the Club rooms Restaurant 2 building 504, first floor and lets celebrate "Thanksgiving" with our American friends between 9 a.m. and 11.00 a.m.

#### **CLUB DES CERNOISES**

#### "THANKSGIVING" Mardi 10 novembre 1992

C'est en novembre que les Etats-Unis célèbrent leur fête traditionnelle de "Thanksgiving" pas très différente des fêtes de la moisson en Europe.

Famille et amis se réunissent autour de la dinde aux canneberges, du mais, de la tarte au potiron etc. et évoquent le premier "Thanksgiving" des pèlerins et des indiens.

Venez le 10 novembre dans les salles du Club Restaurant 2, bâtiment 504, 1er étage et nous fêterons ensemble "Thanksgiving" avec nos amier américaines entre 9h et 11h.

#### COURSE ON ART HISTORY OF VENICE

Miriam VAN PRAAG will start a four lessons' course about the art and history of Venice.

Colour slides will be shown and small exercises will be made and examined together.

Building 504, room 2, Course fee CHF 30.-Dates: 4, 11, 18 and 25 November 1992, 8-10 pm. For further information: Tel. 50 42 21 77.

#### ANNUAL ONION MARKET AT BERN MONDAY, 23 November 1992

The CERN WOMEN'S CLUB is organizing a bus trip to Bern on Monday, 23rd November to give their members and you the chance to visit Bern.

This is an annual event that you should not miss, especially if you are a newcomer to this area. The old, austere city of BERN is "en fete"; the streets, bordered by their picturesque covered arcades swarm with joyful people who wear onions, buy onions and eat onion dishes: that day, the onion is king of the town. We would not be surprised to find the famous Bern bears playing with onions in their pit (incidentally, don't forget to pay them a visit they are adorable!).

Departure:

7.45 a.m. from the Post

Office in Ferney-Voltaire

Arrival in Bern:

10.00 a.m. approx.

\_Depart.from Bern:

4.00 p.m.

Arrival in Ferney:

6.00 p.m. approx.

Price:

FS 25.- (lunch not included)

Please send the enrolment form, together with payment (SBS Genève 23 C7-752,554.2 Club des Cernoises Cern) before 15 November to:

Gabriela Amsler 34 Chanterelles F-01630 St.Genis-Pouilly Tel. 50 42 02 54

\_\_\_\_\_\_

I	wish	to	enrol	for	the	trip	to	the	Bern	Onion
M	<b>Iarket</b>	on	Monda	y, 23	3rd N	lover	nbe	er.		

Name	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	•••••
Addre	ss		 •••••	
	/code			

#### Signature:

N.B. A minimum of 20 participants is essential - otherwise the trip will be cancelled.

## TRIP TO LYON THURSDAY 3RD DECEMBER 1992

If you would like to travel, increase your cultural knowledge, to "trabouler", get to know one of the best areas of French gastronomy or simply to do some Christmas shopping then come to LYON with us on 3rd December.

Lyon offers the visitor its many museums, its "Traboules", which are passages under the houses between two streets in the narrow old town, its gastronomic restaurants, and its numerous and quaint shops.

Departure:

8.00 a.m. from the Post

office in Ferney-Voltaire

Arrival in Lyon:

10.00 a.m. approx.

Depart.from Lyon:

4.30 p.m.

Arrival in Ferney:

7.00 p.m. approx.

Price:

FS 20.-(Lunch not included)

Please send the enrolment form, together with payment (SBS Geneve 23, C7-752,554.2 Club des Cernoises Cern) before 20th November to:

Magdeleine Windmolders, Le Grand Pré, B 1 F-01280 Prévessin-Moens, Tel.no. 50 42 83 95

I wish to enrol for the excursion to LYON on Thursday, 3rd December.

Name	

Town /code.....

Tel.no....

#### Signature:

N.B. A minimum of 20 participants is essential - otherwise the trip will be cancelled.

#### **PETANQUE**

#### **CERN 1**

CERN 1	15 à	8 à
HAUTEVILLE 4	8	15
CERN 2 bat SBS 2	15	15
	à	à
	5	0

#### **CRICKET**

The AGM of CCC will be held on Thursday 19th November at 17.35hrs in the COOP Cafetaria. The Club dinner (end-of-season, Xmas, election of new office-bearers, etc) will be held on Friday 27th November in Satigny, organised by our team-player and local Vigneron from Peissy. Inscription for the latter to Chohan@DXCERN, before mid-November.

#### L'AUTOMOBILE CLUB DU CERN

En collaboration avec le TCS

#### **PROPOSE**

#### **BARRE DE REMORQUAGE**

- Homologation européenne
- Démontable en 3 parties
- Livrée dans un étui
- Prix: CHF 80.-

Pour les personnes intéressées, une barre se trouve au local du Club, Bât. 592.



#### **MICRO**

#### Présentations.

Le prochain jeudi 5 novembre à 18h. dans les locaux du Club, CLARIS Co. présente la nouvelle version de *FileMaker Pro 2.0* en version *Windows* (et oui) *et Mac*. avec toutes les possibilités de compatibilité entre les deux mondes.

Jeudi 12 à 18h. Auditorium AT Bât. 30 6<sup>ème</sup> APPLE Computer présente toute la nouvelle game de produits annoncés mondialement le 19 octobre 1992. Ne manquez pas ces deux occassions de voir et toucher le dernier cri de la technologie microinformatique.

ASSOCIATION DU PERSONNEL 45/92-02.11.92

#### **BOWLING**

#### Résultats du 19 octobre 1992

	Nom	Parties	Total	Total + HCP	Moyen	Han- dicap
1.	SIMPSON M,	12	2081	2081	173.42	0
2	BRENDLE J.	12	2075	2081	173.42	0
3.	ZUMBROCK K.	9	1549	1549	172.11	0
4.	CARRARO A.	12	1949	1955	162.42	0
5.	JORGE F.	12	1938	1947	161.50	0
6.	SCHRAMLI R.	12	1931	2042	160.92	0
7.	PILLOUD R.	9	1398	1461	155.33	3
8.	LORENCO J.	12	1854	1881	154.50	4
9	DEFANES L.	9	1346	1466	149.56	7
10	RAEBURN R.	9	1343	1388	149.22	8
11	MULLER R.	12	1788	1992	149.00	0
12	LETTS J.	9	1315	1552	146.11	10

#### RUGBY

#### Jeudi 5 novembre

Match amical: Thonon - CERN



#### SAMEDI 7 NOVEMBRE GRANDE SOIRÉE CHOUCROUTE

Cafeteria de la COOP

Orchestre: Extérieur Nuit

Les cartes sont en vente :

- au Kiosque de la COOP
- Chez Babeth
- Café de la Douane, St. Genis
- Librairie Bertrand, St. Genis

Vous pouvez aussi vous adresser à tous les joueurs et dirigeants. Venez nombreux passer une inoubliable soirée.

Prix du billet : CHF 25.- ou FF 100.-

VII

STAFF ASSOCIATION

## **COOPERATIVES**

#### INTERFON

(Bât. 563)

**VIDEO MUSIC :** TV HI-FI VIDEO actuellement en promotion sur mini-chaîne DENON D 100.

ENTREPRISE PICHON: Pour les soins de vos arbres et arbustes, regénération des haies, adressez-vous à la PEPINIERE PICHON, à VERAZ-CHEVRY.

#### Nouveaux marchés:

- PRIMA DIS, 7 rue Lavalette Z.I. du Mont Blanc 74100 - ANNEMASSE.
   Electro-ménager Scholtès et Siemens.
- EAU PURE Zone Artisanale Les Toupes Montmorot - B.P. 817
   39008 - LONS-LE-SAULNIER Cedex TRAITEMENT DES EAUX
  - Piscines
  - Pompage
  - Arrosage

#### ASSOCIATION DES ITALIENS DU PAYS DE GEX

L'Association des Italiens du Pays de Gex offre le

MERCREDI 11 NOVEMBRE 1992, à 20h.00 Amphithéâtre du Bâtiment Principal du CERN

#### STATUE IN BILICO

de Cecilia Scolari (interprété en Italien)

Entrée libre

Le Groupe Théatral "Cristoforo Colombo" de langue italienne "Cristoforo Colombo" voit le jour en 1970, à Genève, fondé par Cecilia Scolari et quelques amis. Il débute avec l"L'hyppocampe" de Publiese et huit spectateurs, avec lesquels la troupe va manger des spaghettis à la fin du spectacle! Suivront Shaw, Ionesco, Pirandello et bien d'autres. En 1974, Cecilia commence à écrire et, à partir de 1977, la "Cristoforo Colombo" n'interprète plus que ses textes. Le Groupe se produit chaque année à Genève, au Tessin etc.. Toute la troupe a fêté depuis peu sa 20ème année d'existence, sans que l'enthousiasme initial ne soit entamé par les problèmes communs à tous les Groupes de théâtre, et elle revient régulièrement sur scène quand le printemps arrive.

#### **EXPOSITION DE PEINTURE**

#### du 9 au 21 NOVEMBRE 1992

Hall du 1er étage - Bâtiment Principal

Les métamorphoses (d'Ovidio) Oeuvres graphiques de

#### Franca SIBILIA

L'exposition comprend une série de gravures à différentes couleurs sur plaque unique.

Franca SIBILIA qui vit entre Rome et Paris a étudié en 1977 à la Calcografica Nazionale de Roma, à l'Istituto di Arti Grapiche de Urbino et avec Louis Cammitzer, du Pratt Institute de New York.

Depuis 1978, elle travaille à Paris avec H. Goetz et ensuite avec S.W. Hayter dans l'Atelier 17, s'appliquant particulièrement dans l'étude de la technique de gravure et impression à plusieurs couleurs sur plaque unique, élaborant une application personnelle.

En 1983, elle est invitée à la Calcografia Nazionale di Roma pour donner une conférence-démonstration sur sa méthode de travail.

En 1992, elle est choisie avec d'autres graveurs par la Bibliothèque Nationale à l'occasion de l'exposition "Da Bonnard a Baselitz", "Capolavori del XXème secolo".

Pour l'exposition au CERN elle s'est inspirée, après une lecture attentive aux Métamorphoses d'Ovidio. Elle déclare "je m'entretiens avec les mythes, qui dépouillés de leur symbolisme, deviennent des métamorphoses de la réalité quotidienne, essence même de l'ES".

Sibilia écrit "J'utilise une méthode particulière de gravure qui permet de créer sur une unique plaque, un bas-relief à travers les épaisseurs plus profondes de la matière".

Utilisant toutes les anciennes et plus récentes techniques et élaborant de nouvelles applications, Franca Sibilia obtient une plaque qu'elle peut encrer simultanément avec plusieurs couleurs. Une forme complexe d'expression qui amène la gravure à un niveau de pièce unique en sauvegardant le concept du multiple.

C'est pour cela qu'il lui est nécessaire de graver personnellement les incisions.

## Restaurants Plats conventionnés (déjeuner / lunch) Semaine du 2 novembre

Restaurant Concessionnaire	no 1 COOP	no 2 DSR	no 3 Générale de Restauration
Bât. / bldg Site	501 Meyrin	504 Meyrin	866 Prévessin
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) Steak d'agneau haché     Lentilles     Céleri et carottes      b) Escalope de cabillaud     pochée     Pommes nature     Courgettes	<ul> <li>a) Escalope de poulet cordon bleu         Pommes frites         Salade</li> <li>b) Curry d'agneau à l'indienne         Riz créole         Jardinière de légumes</li> </ul>	<ul> <li>a) Filet de poisson poché aux algues         Riz safrané</li> <li>b) Florentine de veau œuf à cheval         Salsifis au beurre         Choux de Bruxelles aux petits oignons     </li> <li>ENTRECÔTE GRILLÉE 29.00 FF</li> </ul>
Mardi Tuesday	<ul> <li>a) Cuisse de poulet à la basquaise Riz au safran</li> <li>b) Fricandeau de bœuf Pommes mousseline Petits pois</li> </ul>	<ul> <li>a) Émincé de foie de bœuf à la lyonnaise         Pâtes au beurre         Salade</li> <li>b) Carré de porc en croûte         Gratin dauphinois         Pois mangetout</li> </ul>	<ul> <li>a) Langue de bœuf braisée sauce Orly Semoule de couscous</li> <li>b) Coquelet rôti fermier Tomate provençale Haricots verts à la vapeur PAUPIETTE DE SAUMON 25.00 FF</li> </ul>
Mercredi Wednesday	a) Croustilles de merlan Pommes en dés Tomate  b) Émincé de porc en nasi- goreng Salade verte	a) Rôti de dinde forestière Riz pilaf Salade  b) Jarret de bœuf aux échalotes Pommes Maître d'Hôtel Tomate provençale	<ul> <li>a) Fricandeau de volaille sauce moutarde         Carottes vapeur</li> <li>b) Sauté de bœuf aux olives noires         Coquillettes au beurre         Ratatouille de légumes         <i>CÔTE DE VEAU</i>         À LA NORMANDE 30.00 FF</li> </ul>
Jeudi Thursday	<ul> <li>a) Escalope de dinde cordon bleu         Cornettes au beurre         Haricots verts</li> <li>b) Épaule de porc         Pommes frites         Jardinière de légumes</li> </ul>	<ul> <li>a) Steak haché d'agneau basquaise         Pommes rissolées         Salade</li> <li>b) Civet de cerf grand-mère         Spätzlis au beurre         Choux de Bruxelles</li> </ul>	<ul> <li>a) Oeuf dur en florentine Épinards gratinés</li> <li>b) Steak de bœuf poëlé aux fines herbes Pommes frites Gratin de courgettes SPÉCIALITÉ DE CHASSE</li> </ul>
Vendredi Friday	<ul> <li>a) Bœuf bouilli Gratin de raves Carottes Vichy</li> <li>b) Darne de cabillaud Pommes nature Épinards en branche</li> </ul>	<ul> <li>a) Bouillabaisse marseillaise rouille et croûtons         Pommes safranées         Salade</li> <li>b) Cuisse de lapin aux bolets         Polenta tessinoise         Petits pois</li> </ul>	<ul> <li>a) Paupiette de dindonneau aux poivrons verts Petits pois et carottes</li> <li>b) Aile de raie à la crème Pommes lyonnaises Jardinière de légumes</li> </ul>

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

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

-	Ca
	Calendrier hebdomadaire
	lrie
	rh
	r hebdomadai
	dor
	omadai
	dai
	re
	19
	1992
	-
	Ve€
	eekl
	y C
I	Cal

Calendrier hebdomadaire	nadaire	1992 Mercredi 4 11	Jeudi 5.11
		08.30 COLLECTE DE SANG BLOOD DONORS CAMPAIGN Rez-de-chaussée bát. 504, Rest. No 2	
	A Open session Connection Machine by Broad Enic LARSON & Robert FERRELL / Scientists, Thinking Machines Corporation B.V. Fechnical Training Auditorium, bldg 593 room 1	(9.00 TECHNICAL PRESENTATION SAES Getters S.p.A. (I), mini-symposium	A Committee Open session Video transmission to the Council Chamber
14.00 LEP EXPERIMENTS COMMITTEE  A Open session	14.30 PS SEMINAR SLAC-based B factory: research and development update and project plans by J. DORFAN / SLAC	14.00 THEORETICAL SEMINAR  TH  Classical boundary value problem for instanton-like transitions at high energies by M. SHAPOSHNIKOV / CERN  16.00 COMPUTING SEMINAR  CHEP92: Some personal impressions	13.00 ENSEIGNEMENT GENERAL  Sciences pour tous Par Rafel CARRERAS  14.30 SPECIAL PS SEMINAR Review of SLC performance by N. PHINNEY / SLAC
9.11	20.00 ENSEIGNEMENT GENERAL  Les Sciences Aujourd'hui par Rafel CARRERAS  10.11	11.11	
11.00 ECP SEMINAR  Copen bus systems 92 in research and industry by Bob DOBINSON / CERN-ECP  11.00 LECTURE SERIES FOR	AT  RADIATION WORKSHOP ON THE DESIGN OF LHC FORWARD DETECTORS Open meeting of the LHC Experimental Requirements	PS SEMINAR New directions in the HERA control system by P. DUVAL / DESY, Hamburg	09.00 DETECTOR R&D COMMITTEE  A Open session
A QCD by B. WEBBER / CERN-TH  Lecture 1  14.00 RADIATION WORKSHOP ON THE DESIGN OF LHC FORWARD Open meeting of the LHC Experimental Requirements Committee	O9.00 SPS & LEAR EXPERIMENTS  COMMITTEE Open session  14.00 TECHNICAL PRESENTATION EG & G Sealol GmbH (D/GB) lecture on metal bellow manufacturing capabilities bldg 73 / 2-027	A POSTGRADUATE STUDENTS QCD by B. WEBBER / CERN-TH Lecture 2  11.00 SL SEMINAR The LEP logging system using on-line ORACLE database by F. BORDRY / CERN-SL	A par Rafel CARRERAS

 $\circ$ 

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

PS

PS Auditorium / bldg 6, 2-024 Amphithéâtre PS / bât. 6. 2-024

S

SL Auditorium - Prévessin / bldg 864, 1st fl. Amphithéâtre SI. - Prévessin / hât. 864. 1er ét.

Ħ

ECP Conference Room, bldg 13/2-005
Salle de conférence ECP hât 12/2-MS

place as indicated lieu selon indication

Deadline for insertion: Tuesday 12.00 hrs
Staff Association: bldg 64/R-002, tel. 2819
Communications Section (D.C): bldg 50/1-030, tel. 3475
e-mail: uzekly\_bulletin@macmail
staff\_association@macmail
Dernier délai pour insertions: mardi 12.00 h
Association du Personnel: bât. 64/R-002, tél. 2819
Section Communications (TC): hāt 50/1-030 tél 3475

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

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

DG 6th Floor Conference Room, bldg 60 Salle de conférence du 6e étage, bât. 60

CN CN Auditorium -- bldg 31/3-005 Amphithéâtre CN -- bât. 31/3-005

⋗

Auditorium / bldg 500 Amphithéâtre / bât. 500