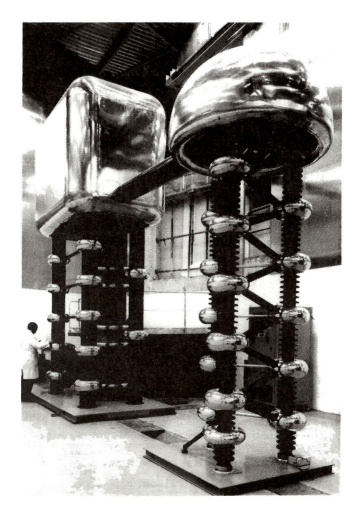
75\_03\_31/04.06

semaine week

oulletir

LAUNCH OF LINAC HT GENERATOR

LANCEMENT DU GENERATEUR HT DU NOUVEAU LINAC



Gleaming in blue and silver - or more correctly aluminium - the new 750 kV Cockcroft-Walton generator was 'launched' in traditional style with champagne and sirens on March 18, so marking the first parts of the new linac. Needing only a few touches, the future start-off point for all the protons accelerated at CERN (outside the SC-2) is ready to show what it can do. Built according to the same principles used for the first artificial atom smasher (by which was meant the nucleus) in 1932, it used a cunning assembly of two columns of capacitors joined by rectifiers which converts an AC input to DC and multiplies the peak voltage by a factor of 10. (The third column provides a support.) The machine in its Faraday cage made of aluminium sheets has all the emotive appearance of the high voltage sets of the early days. Its performance though is designed to be rather more impressive. Generating a voltage 50% higher than the old linac injector stable to within a few parts in ten thousand it is designed ultimately to store a max. charge of  $50 \mu As$  and give a high quality proton beam of 500 mA over a period of up to 200 µs. For the moment, though its designers will be content if it reaches the design voltage without anything going bang.

C'est, baigné de reflets provoqués par les parois d'aluminium de sa cage de Faraday, et dans l'ambiance d'un port avec sirènes de bateaux et fumée. que l'on a pu découvrir le Cockcroft-Walton de 750 kV du nouveau linac lors de l'inauguration spéciale du 18 mars. Ne nécessitant plus que quelques retouches finales, le futur point de départ de tous les protons accélérés au CERN (le SC-2 mis à part) est prêt à montrer ce dont il est capable. Conçu suivant les mêmes principes que le premier briseur artificiel d'atomes (en fait, briseur de noyaux) en 1932, il utilise une astuce d'assemblage qui permet, à l'aide de deux colonnes de capacitances reliées par des redresseurs de convertir le courant alternatif en courant continu et de multiplier la tension de crête par un facteur 10. La troisième colonne est un support.) Cette installation haute tension dans sa cage de Faraday tapissée de feuilles d'aluminium est très impressionnante et ses performances le seront encore plus. Fournissant une tension de 50% plus élevée que celle de l'injecteur du vieux linac, avec une stabilité de quelques parties pour 10000, sa conception lui permettra de stocker une charge maximale de 50 µAs et de donner un faisceau de protons de haute qualité jusqu'à 500 mA pour des impulsions atteignant 200 µs. Pour l'instant, ses constructeurs seront satisfaits sil'installation atteint la tension nominale sans claquage.

## seminars

#### DISCUSSION MEETING

Friday, April 4th 16.00 Auditorium

### CERN COLLOQUIUM

Tuesday, April 8 16.30 Auditorium

CERN PARTICLE PHYSICS
SEMINAR

Thursday, April 10 16.30 Auditorium

CERN NUCLEAR PHYSICS SEMINARS

Monday, April 7 11.00 Theory Conference Room

Monday, April 14 11.00 Theory Conference Room

TECHNICAL PRESENTATION

Wednesday, April 2nd 09.00 - 12.30 TC-L Conference Room (Bldg. 17 - 1st floor)

Language: English

"New particles at SPS"

Abstract: Experimental proposals consequent on the discovery of J and  $\psi$ 's will be presented by R. Cashmore and G. Laurens. Relevant theoretical remarks will be made by L. Caneshi and J. Ellis.

"Transmission Systems Using Light-Optical Fibers"
by P. Lapostolle / Centre National d'Etudes des Télécommunications

Abstract: After a brief introduction recalling the place of optical
waves as a support of information amongst the various
successive systems used so far, one reminds some of the devices
which had been envisaged and, as far as glass fibers are concerned,
the types specially studied.

Taking a more theoretical approach with the wave propagation properties one is lead to discuss the limitations of present fibers and the performances which are from now possible.

One will conclude with a glance over some lines of improvement to day explored and with an evocation of what could be in the future optical telecommunications.

"Review of the Paris Neutrino Conference" by P. Petiau / Ecole Polytechnique

"Υ - spectroscopy of light hypernuclei" by M. Gusakow / Lyon-CERN

Abstract: Hypernuclear  $\gamma$  lines, obtained by the interaction of stopped K with a 7Li target, were detected by a NaI scintillation counter in coincidence with the incident K and with  $\pi$  - produced by the desintegration of the  $\Lambda$  particles. The already observed 1.1 MeV  $\gamma$  line has been identified and corresponds probably to an excited state of  $\Lambda$ H. A new line has been seen at 0.76 MeV, whose origin is not clear at the present state of the analysis.

"Electron scattering and neutrino reactions in nuclei" by T.W. Donnelly / CERN-Stanford

Abstract: A one-body density matrix formalism is discussed which relates semi-leptonic weak and electromagnetic interactions in nuclei. Predictions are given for charged-current and neutral-current neutrino reactions, including a brief discussion of second-class currents.

Intronics (USA), represented by Sicovend AG (CH), exhibit the following modules:

- multipliers/dividers (squarers/square rooters) - multifunction and log-ratio operators - RMS/DC-converters - vector operators-CRT deflection/focus correction modules - D/A converters - operation amplifiers for critical application - insolation / instrumentation amplifiers - regulated modular power supplies - high voltage power supplies for photomultipliers CRT displays, etc. - DC/DC converters.

Explanations will be given by a specialist of the firm.

Information: M. Diraison/FIN/4585

# enseignement

## ACADEMIC TRAINING

1974 - 1975 Academic Training Programme

3rd Term: April to June 1975

April 22, 23 and 24 11.00

ISR Auditorium

May 6, 7 and 9 11.00 Auditorium

May 14 and 15 11.00 Auditorium

May 27 and 29, June 3 11.00

Auditorium

June 4 and 5 11.00 Auditorium

11, 12 et 13 juin 11.00 Amphithéâtre

June 17, 19, 24 and 26 11.00

Auditorium

"Polarized particles for accelerator physicists" by J.S. Bell

"Spin temperature and dynamic nuclear polarization"

"Nuclear antiferromagnetism and ferromagnetism"

"Nuclear pseudomagnetism"

by A. Abragam / Collège de France

"Generalized convexity applications" by S. Mandelbrojt / Collège de France

"Special purpose hardware processors" by C. Verkerk

"High densities of matter from particle collisions and from gravitation" by G. Cocconi

"Les nouvelles particules" (pour non-physiciens) par P. Sonderegger

"Particle accelerators" by E. Wilson

Additional information about the content and the level of each series of lectures will be announced in due course in the weekly Bulletin and on noticeboards.

Training and Education Service Secretariat: Tel. - 2844

### ENSEIGNEMENT GENERAL

Mondays, April 7, 14, 21, 28 May 5, 12 13.00 - 13.30 Auditorium

## "Understanding CERN", by R. Carreras

In these 6 short lectures, an attempt will be made to describe and explain CERN activities in everyday language. This course is mainly intended for people with no scientific background. Scientists are, however, also welcome!

### Programme:

- 1. The meaning of "N" in CERN.
- 2. How would you accelerate protons?
- 3. Colliding and non-colliding beams.
- 4. Detecting with detectors.
- 5. Quasi-objects called particles.
- 6. The place of CERN in the world of science and technology.

## cern information

HEALTH INSURANCE

(Ext.2730)

- 1. Please place the membership cards for 1975, which were distributed recently, in the plastic holders issued last year. If necessary, new plastic holders can be obtained from your Division Secretariat;
- 2. The new 'Guide to the health and accident insurance' in English is now available from your Division Secretariat.

Austria Health Insurance / Office at CERN

# courrier cern

**EDITION DE MARS 1975** 

Exemplaires disponibles aux points de distribution habituels:

- Secrétariats des divisions,
- P.I.O.,
- Bibliothèques Lab.I et Lab.II, à partir de

JEUDI 27 MARS



## Sommaire

| Nouvelles du CERN  |  |    |
|--|--|----|
| Nouvelles recherches sur le muon  Nouvelle mesure de g-2 avec une précision de vingt p million lors d'une expérience à l'aide d'un anneau de sto muons   | oarties par                            | 7  |
| Remise en service du PS  Le synchrotron à protons fournit des intensités d'environ 5   |  | 8  |
| Expériences Recherche de phénomènes susceptibles de donner une e des particules récemment découvertes  | 6                                      | 9  |
| Redémarrage de BEBC  |  | 9  |
| de 3,70 m<br>Wim Klein: Nouvel exploit   |  | 0' |
| ESO: Assemblage du télescope de 3,60 m   | 60 m, sans<br>aniques et               | 1  |
| Nouvelles des autres Laboratoires  |  |    |
| La Conférence de Palerme  Conférence internationale sur la physique des hautes éner, nisée par une division de l'EPS   |  | '3 |
| Conférence de l'I.N.F.N. sur les applications en biomédecine .  La première d'une série de trois conférences étudie les apmédicales des méthodes de la physique des hautes énergie.  | oplications                            | '3 |
| DARESBURY: Programme de recherches modifié  La réalisation d'une installation de recherche sur la structure et la proposition de construire une source de rayonnement tronique modifient l'orientation prise par le Laboratoire de | e nucléaire<br>t synchro-<br>Daresbury | '3 |
| BROOKHAVEN: Encore plus d'antiprotons  | ences pré-                             | 75 |
| DARMSTADT: Les progrès de l'UNILAC   | 7                                      | 75 |
| STANFORD: Le prochain exercice budgétaire  | 7                                      | 76 |
| NOVOSIBIRSK: Refroidissement des antiprotons par des électrons les possibilités d'une nouvelle méthode d'amortissem faisceau de protons (ou d'antiprotons) sont confirmées petit anneau de stockage                                | nent d'un                              | 77 |
| CORNELL: Nouvelle idée pour le remplissage d'anneaux de stor<br>L'utilisation d'un synchrotron en dérivation conduit à la p<br>de construire un anneau à électrons-positons de 8 GeV   |  | 78 |
| RUTHERFORD: La supraconductivité à l'avant-scène   | s destinés                             | 79 |

Photographie de couverture: Reflets étranges produits au cours du polissage du miroir en plexiglas d'un compteur Tchérenkov. En tête d'image, on aperçoit le porte-outil avec ser, disque de polissage imprégné d'un produit spécial. Ce disque mobile laisse ici ou là des trainées de boue. Quatre compteurs Tchérenkov différentiels à radiateur liquide ont été mis en place dans le hall Est du CERN pour l'expérience S132 conduite par un groupe Bruxelles-Orsay utilisant le faisceau S7 du synchrotron à protons. Ce groupe va étudier la production des masses lourdes (entre 1,5 et 5 GeV/c²) produites dans l'interaction p-p à 25 GeV/c. Voir photo page 69. (CERN 88.2.75)

REINTEGRATION:
Great Britain

SOCIAL AFFAIRS COMMITTEE

A VENDRE AUX DIVISIONS

RECHERCHES RADIO

The provisions of the Social Security Act 1973 come into force on 6th April 1975. British members of personnel who already contribute to the present National Insurance Scheme will have been notified directly of changes in the scheme by the Department of Health and Social Security. One important change under the new Social Security Scheme is that voluntary payments in arrears are now limited to a maximum of two years instead of the former 6 year period. Further details of the new provisions may be obtained from the Social Affairs Services.

Social Affairs Services: Ext. 2486

At its meeting on 11 March, the Social Affairs Committee received a report on the work of the Rehabilitation Board during the past year from Mr. K. Goebel, its Chairman, and Mr. R. Magny, Vice-Chairman. The Social Affairs Committee noted that the Board undertakes its work in a responsible manner maintaining strict confidentiality at all times. A great effort is also being made to elaborate a CERN policy on rehabilitation.

The Committee also took note of the creation of a working group of Spanish members of the personnel who will be looking at the problems of reintegration in Spain.

- racks fermés et ouverts;
- 2 machines à calculer électriques "Olivetti";
- comparateurs de 0,01 mms.

Magasins/Récupération (Bât.123) - Tél.2180

Récepteurs mis en service : DEGERINE / SB - 498
DUTHION / SB - 974
LIGABUE / SB - 975

Récepteur retiré : DEGERINE / SB - 635

# association de personne

## CONVOCATION

Le quorum n'ayant pas été atteint, aucune décision n'a pu être prise au cours de l'Assemblée générale ordinaire du personnel du 17 mars 1975.

Conformément à l'Article 10.b) des Statuts de l'Association, une 2ème session est convoquée pour

#### MERCREDI 2 AVRIL 1975, à 17h.00

dans l'Amphithéâtre du Bâtiment principal. Elle pourra délibérer valablement et prendre toute décision, quelque soit le nombre de membres présents.

#### -:-:-:-:-:-:-

## NOTICE

Since there was not the quorum, it was impossible to take any decision during the Annual General Meeting of the Staff Association on the 17th of March 1975.

In accordance with Article 10.b) of the Statutes of the Association, a second meeting is being called for

## WEDNESDAY 2nd APRIL 1975, at 5.00 p.m.

in the Auditorium of the Main Building. It will be entitled to hold discussions and take any decisions whatsoever, regardless of the number of people present.

Les membres du personnel ayant traité ou devant traiter avec la Société d'Investissement et de Construction (SIC) de Segny sont priés de se faire connaître d'urgence au Secrétariat de l'Association du Personnel. Tél. 2883 - 4224 - 3337.

CHALET UNION

Constructions Individuelles

CHALET UNION PLANACHAUX: Des places sont encore disponibles pour la semaine du 5 au 12 avril 1975, dernière semaine d'ouverture de de la saison. Tél. 346011 poste 2574.

## activites culturelles

**EXPOSITION** 

EXPOSITION du 7 au 11 avril 1975, Lab I, Bâtiment principal - HUILES - AQUARELLES de René ZWAHLEN et POEMES de Thierry ZWAHLEN. René ZWAHLEN, né en 1922 à Genève, habitant actuellement 3,Av. Moillebeau - fait des études de décorateur et suit les cours des Beaux Arts de Genève où il termine ler de sa promotion avec les félicitations du Conseil d'Etat. De 1949 à 1966, il part pour l'Afrique où, sensible à la vie des authoctones, il peint avec maîtrise et fermeté, plusieurs scènes typiques des régions qu'il découvre. "Son talent se manifeste également dans cette difficile discipline qu'est l'aquarelle... Sa peinture, tantôt nostalgique, tantôt rigoureuse, marie harmonieusement le réalisme à la poésie... René TERRIER".

Thierry ZWAHLEN, fils de René, 17 ans, étudiant au Collège Rousseau, est sensible à la musique et au rythme des mots. Attiré très tôt vers la poésie qui lui permet d'exprimer ses états d'âme, il aime Verlaine avec ses poèmes aux rimes pures qui font toute la mélodie de la poésie. L'Amour, la Mort et la Liberté représentent pour Thierry les forces maîtresses de la Vie, Vie tout adolescente et prometteuse...

SPECTACLES

GRAND THEATRE

BUREAU DE LOCATION DE L'ASSOCIATION DU PERSONNEL. Heures d'ouverture : lundi, mercredi et vendredi de 13 h 30 à 15 h.

| DATE    | SPECTACLE       | LOCATION         |  |
|---------|-----------------|------------------|--|
| 3 avril | KAT.IA KABANOVA | Mercredi 2 avril |  |

## clubs

CLUB DE MODELES REDUITS

CLUB HIPPIQUE

La réunion <u>"LE PREMIER MARDI DU MOIS"</u> du Club de Modèles réduits sera reportée jusqu'au 8 avril, comme à l'ordinaire : 17 h 30, cafétéria COOP.

L'Assemblée générale du Club Hippique du 20 mars a nommé les membres qui composeront le nouveau Comité pour l'année 1975 - 1976 : Président : Michel MONESI - SB ; membres : Michel BLIN - ISR, Cora CAMBARRAT - EXT, Roland DIMBERTON - Lab II, Ingrid GRAF - TC, Ingrid KURTH - DD, Muriel LEWIS - PE, Michel MAYOUD - Lab II, Yolande RI-CHARD - SB, Frederic SEMMLER - C. M. AUSTRIA.

Vérificateurs aux comptes pour l'exercice 1975 : Ludwig BAFUMER - OMPI, André van der SEUEREN - MPS.

Les membres du Club recevront une circulaire annonçant la répartition des tâches au sein du Comité.

<u>VENTE DE TICKETS</u>: Ingrid KURTH sera absente du ler au 7 avril inclus. Pendant cette période, les tickets seront en vente auprès de Muriel LEWIS, Div. PE, bât. 5, 2ème étage, 006, Tél. 2678, après 17 h 00.

Quelques <u>parents</u> de <u>Juniors</u> nous ont demandé de les mettre en contact les uns <u>avec</u> les autres pour organiser un transport d'enfants vers SEGNY le jeudi après-midi. Prière de contacter Ingrid KURTH, Tél. 4897 ou Yolande RICHARD, Tél. 3164, après 17 h 00.

SORTIE DE PENTECOTE: Une randonnée de 3 jours (subventionnée par le Club sera organisée en France pour Pentecôte. Les cavaliers ainsi que leurs familles et amis seront les bienvenus pour participer à cette sortie. Pour faciliter l'organisation nous aimerions connaître les personnes éventuellement intéressées (sans engagement fixe). Veuillez téléphoner à Roland DIMBERTON, Lab II, Tél. 5590, après 17 h 00, ou renvoyer le formulaire ci-dessous le plus vite possible.

Je suis éventuellement intéressé(e) de participer à la sortie de Pentecôte :

 SKI CLUB

 $\underline{\text{SORTIE}}$ : le samedi 5 avril 1975, le Club de ski effectuera une sortie aux ARCS (Savoie, 1600m-3000 m). Renseignements et inscriptions à la permanence le mercredi 2 avril 1975 de 17 h 30 à 18 h 30.

Le vendredi 28 mars 1975 étant férié au CERN, il n'y aura pas de permanence.

CLUB RADIO AMATEURS

The monthly eyeball QSO will be held on Wednesday April 2nd at 5.30 pm. Place: Cafeteria Main Building.

Le QSO-visu mensuel aura lieu le mercredi 2 avril à 17 h. 30 dans la cafétéria du Bâtiment principal.

•

GAMES CLUB

We are planning to set up a regular CERN Bridge team which will represent CERN in external team-of-four competitions. The team should consist of six players, 4 ordinary and 2 reserves. Since team-of-four scoring and play may be quite different from normal tournament style we will organize a series of practice sessions to which the most successful tournament players will be invited. We will eventually select a team on the basis of these practice sessions. Players who do not participate regularly in the CERN tournaments but still wish to be considered for the team should contact T. LINDELÖF, DD.

A first team-of-four session was played Tuesday 18/3 and the results were :

| 1. Ove Jonsson - Geert Fast          | 64.7% |
|--------------------------------------|-------|
| 2. Eric McIntosh - Torbjörn Lindelöf | 54.0% |
| 3. Alan Rudge - Paul Kooijman        | 46.0% |
| 4. Walter Troost - E. H. de Groot    | 35.3% |

Our regular tournament Thursday last week finished as follows:

- 1. Vincent Hatton Francesco Riccarelli 60.4%
- 2. Elisabeth Sjöbom Torbjörn Lindelöf 58.3%

Next tournament: Thursday 3rd April.

FOOTING CLUB

Le relais "A travers le CERN" se déroulera le mercredi 28 mai 1975 entre 12 et 13 h., avec des équipes de 6 coureurs, les relais étant de 1000m-800m-800m-500m-500m et 300m. Cette année, en plus des Challenge Opitz (seniors), Vaux (vétérans A) et M. Dubreuil (féminines), création d'un challenge pour les vétérans B, c'est-à-dire les 6 coureurs nés en 1936 ou avant. Dès maintenant, constituez vos équipes et entraînez-vous ...

RUGBY CLUB

Après son élimination en Coupe Suisse, l'équipe 1 du CERN reste bien placée pour le titre de champion en n'ayant pas encore concédé une seule défaite. La Coupe de la Fédération reste aussi à sa portée. La réserve est en tête de la ligue B et disputera le titre avec Albaladéjo de Lausanne. Regrettons seulement les dégâts causés au drainage du terrain par les travaux du carrefour de St-Genis, qui transforment l'aire de jeu en piscine dès qu'il pleut sur la région. Prochaines rencontres au CERN:

13/4/75 : CERN 1 contre Nyon 5/4/75 : CERN 2 c. Albaladéjo 19/4/75 : CERN 1 contre RC Genève 26/4/75 : CEKN 2 c. Berne

FOOTBALL CLUB

Le championnat débutera le 3 avril, avec 12 équipes inscrites. La formule a dû être modifiée faute de terrain, le No 2 ayant disparu dans les travaux du carrefour de St-Genis, sans être remplacé à ce jour. Les quelque 250 pratiquants du CERN espèrent bien pourtant pouvoir jouer au football, si la pluie ne transforme pas en lac artificiel le seul terrain restant.

Calendrier à venir :
Jeudi 3 avril : ECS contre Booster, arbitre M. Martuzzi
Vendredi 4 avril : Courrier contre 300, arbitre M. Sanchez
Lundi 7 avril : DD contre Finances, arbitre M. Langdon
Mardi 8 avril : Atel. SB contre SRC, arbitre M. Rizzo
Jeudi 10 avril : Lab. II contre Sap. pompiers, arbitre M. Geiger

Vendredi 11 avril : TC contre TC/L, arbitre M. Moret M.

Pour cause de réaménagement, le magasin COOPIN sera fermé le mercredi 9 avril.

| SAMEDI   | VENDREDI | JEUDI    | MERCREDI  | MARDI   | LUNDI |
|----------|----------|----------|-----------|---------|-------|
| SATURDAY | FRIDAY   | THURSDAY | WEDNESDAY | TUESDAY |       |
|          |          |          |           |         |       |

| CERN NUCLEAR PHYSICS  SEMINAR  Y-spectroscopy of light hypernuclei - by M. Gusakow / Lyon-CERN  13.00 ENSEIGNEMENT GENERAL Understanding CERN: "The meaning of N in CERN- by R. Carreras  |   | 31.3 | LUNDI                 |  |
|---|---|------|-----------------------|--|
| 14.00 ACCUEIL des épouses de Cernois nouvellement arrivées dans la région  Rest, Nº2  16.30 CERN COLLOQUIUM  Transmission systems using light-optical fibers - by P. Lapostolle / Centre National d'Etudes des Télécommunications |   | 1.4  | MARDI<br>TUESDAY      |  |
|   | 9.00 TECHNICAL PRESENTATION Intronics (USA), represented by Sicovend AG (CH), exhibit some of their modules TC-L Conference Room (Bldg, 17 - 1st floor)  17.00 ASSOCIATION DU FER SONNEL / FER SONNEL / STAFF ASSOCIATION 2ème Session de l'Assemblée générale ordinaire - 2nd Session of the Ordinary General Assembly | 2.4  | MERCREDI<br>WEDNESDAY |  |
| 16.30 CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR Review of the Paris neutrino conference - by P. Petiau / Ecole Polytechnique  |   | 3.4  | JEUDI<br>THUR         |  |
|   | 16.00 DISCUSSION MEETING  New particles at SP5-  Presented by R. Cashmore, G. Laurens, L. Caneschi & J. Ellis   | 4.4  | VENDREDI<br>FRIDAY    |  |
|   | Visites commentées CERN Guided tours (tel. 4052) Renseignements définitifs : tableaux d'affichage Bât.ADM Final arrangements : ADM Bldg, notice boards  | 5.4  | SAMEDI<br>SATURDAY    |  |

Salle Théorie /bât. 4
Theorylecture room /bldg

Amphithéâtre /bât. 500 Auditorium /bldg

Salle du Conseil /bât. 503 Council Chamber /bldg

Amphithéâtre des ISR/bât.30-7e. ét. ISR Auditorium/bldg.30-7thfl.

lieu selon indication place as indicated

Dernier délai pour insertions : Ass. du Personnel - mardi 12h.00 (tél. 2819) P.I.O. - mardi 17h.00 (tél. 4108)

Deadline for insertions: Staff Association - Tuesday 12 hrs (tel. 2819) P.I.O. - Tuesday 17 hrs (tel. 4106)