

### A BIG "UNK" OF MACHINE

On Monday 14 June, a Soviet engineering delegation arrived for a two week visit of CERN. This delegation consists of four senior engineers from Serpukhov IHEP (Institute of High Energy Physics), one from ITEP (Institute for Theoretical and Experimental Physics) in Moscow, and one member from the State Committee for the Utilization of Atomic Energy. They are especially interested in the technological and constructional aspects of big accelerators, so they will be visiting installations and discussing problems with our technological experts and particularly those concerned with the construction of the SPS. This visit is particularly interesting, coming just after the Serpukhov meeting on future accelerators. It is known that Soviet physicists are proposing to build a big accelerator in the 2000 GeV (2 TeV) range (which has the lovely name of UNK) as a next stage in the quest to discover the ultimate secrets of matter. Even before this project reaches the construction stage, the world's physicists are thinking about the stage after that -a very big accelerator (VBA) which might be a proton machine in the energy range of 10 TeV or more. This means a machine with a radius of 5 to 15 km. Because of the very large size and cost of such a monster, it is being talked about as a world machine. The high energy physics community has pioneered international cooperation for many years and this would be another shining example of the fact that knowledge knowns no frontiers.

### PROJET UNK

Un groupe d'ingénieurs soviétiques est arrivé au CERN lundi 14 juin pour une visite de deux semaines. Ce groupe est composé de quatre ingénieurs supérieurs de l'Institut de physique des hautes énergies de Serpoukhov, d'un membre de l'Institut de physique théorique et expérimentale de Moscou et d'un délégué du Comité d'Etat pour l'utilisation de l'énergie atomique. Ces visiteurs s'intéressent aux aspects touchant essentiellement la technologie et la construction proprement dite des grands accélérateurs, ce qui les conduira à visiter les installations de notre SPS et à s'entretenir avec ses spécialistes. L'un des points marquants de cette rencontre, c'est qu'elle intervient juste après la réunion sur les accélérateurs de l'avenir, qui s'est tenue à Serpoukhov. On sait que les physiciens soviétiques ont proposé la construction d'un grand accélérateur d'une énergie de l'ordre de 2 TeV (2000 GeV) et qu'ils ont baptisé du nom difficilement traduisible de UNK. On sait aussi que les physiciens du monde entier caressent un projet plus ambitieux, celui d'un synchrotron appelé VBA (Very Big Accelerator - très grand accélérateur) dont l'énergie serait de quelque 10 TeV ou plus. Cela sous-entend une machine de 10 à 30 km de diamètre. En raison de cette dimension et du coût de la construction, il s'agirait évidemment d'une machine "mondiale". On voit donc bien là un exemple nouveau de l'absence de frontières qui anime la communauté de physique des hautes énergies, pionnier de la coopération internationale des scientifiques.

## seminars

### EP SEMINARS

Monday, June 21 11.00 Large Conference Room Lab. 13-2-005

Monday, June 28 11.00 Large Conference Room (Lab.13 - 2.005) "Results on a study of the inclusive reactions  $K^+p \rightarrow \Lambda X^{++}$ ,  $K^+p \rightarrow \bar{\Lambda} X^{++}$  and  $K^+p \rightarrow p_s + X^+$  at 8.25 and 16 GeV/c." by A. Stergiou / CERN

Abstract: Cross sections and single particle distributions for  $\Lambda$  and  $\bar{\Lambda}$  are studied at 8.25 and 16 GeV/c. For inclusive production early scaling in the variables (M²-M²)/s and t is observed; a triple Regge analysis in these variables yields an exchange trajectory which passes through the K, Q and L mesons. The beam fragmentation in  $\Lambda$  and  $\bar{\Lambda}$  production is investigated and the integration over the complete Chew-Low plot gives a fragmentation cross-section increasing approximately as log s. Comparison with other reactions (e.g. K+p+ $\pi$ X) at these energies is done. For the reaction K+p+ps+ X+ where ps is a slow proton (pLab< 1.2 GeV/c), triple-Regge ideas are applied and the influence of the  $\Delta^{++}$  (1236) on the inclusive spectra is studied.

"The High Density Proportional Chamber" by A.P. Jeavons

Abstract: The addition of a high density drift space to a proportional chamber provides new possibilities for the position detection of non-ionizing radiation. A positron camera with a spatial resolution of 1 mm is now in operation as a tool for solid state physics research: the measurement of the angular correlation of positron annihilation radiation. The good spatial resolution over a relatively large area gives an important experimental advance. High energy physics applications under consideration include a position sensitive detector for GeV photons and a transition radiation detector. Other important applications are thermal neutron and radioisotope imaging.

Two dimensional proportional chamber readout using digital techniques will also be described: a spatial resolution of 10  $\mu m$  from 3 mm channels has been obtained. Mention will also be made of on-line data handling methods using the Omega network.

### CERN NUCLEAR PHYSICS SEMINARS

Monday, June 21 11.00 TH Conference Room

"Beta-delayed particle emission" by B. Jonson / CERN and University of Göteborg

Abstract: Experiments on delayed particle emission are reviewed with special emphasis on the recent delayed alpha and delayed proton results obtained at the ISOLDE facility. Interpretations of the results within the frame work of the statistical model will be given, and the fluctuations in the spectra will be shown to provide an experimental tool for measuring level densities in nuclei far from stability.

Monday, June 28 11.00 Theory Conference Room "Experimental aspects in muon capture and weak interaction effects in muonic atoms" by E. Fiorini / University of Milano

Abstract: Some of the experimental aspects of weak interactions as can be seen in muon capture will be discussed.

Recent tests will be reported on the feasibility of experiments on the existence of parity violating neutral currents in muonic atoms. Data on the structure of the pseudoscalar term based on muon capture rates and on the deformation of the Doppler spectrum will also be considered.

### CERN PARTICLE PHYSICS SEMINARS

Tuesday, June 22 16.00 Auditorium

Thursday, June 24 16.00 Auditorium

Tuesday, June 29 16.00 Auditorium

CERN TRACK CHAMBER COMMITTEE

Monday, June 28 14.00 Council Chamber

"Large transverse momentum hadrons from p-p, p-d and p-nucleus collisions at FNAL" by J. Cronin / Chicago University

"Vectorlike weak interactions, massive neutrinos, and neutrino beam oscillations" by H. Fritzsch / CERN/CALTECH

"Hadrons from virtual photons and muons" by C. Heusch / University of California, Santa Cruz

- 1. Prof. L. Van Hove addressing the TCC.
- 2. Report on CERN Research Board Meetings.
- 3. Report on Bubble Chamber Operations.
- Report on Bubble Chamber Operations.
   Report on the European Hybrid Spectrometer Project.
   Final Discussion on Proposal T 247 (CERN/TCC 75-28/Add.1): Study of dd Interactions at 14 GeV/c in the DBC 200, Strasbourg.
- 6. Final Discussion on Proposal T 239 (CERN/TCC 76-6): A High Statistics High Resolution Measurement of the Total and Partial pp Cross-Sections Between 1900 and 1965 MeV Total C.M. Energy, CERN-Frascati-Padova-Rome-Trieste.
- 7. Discussion on a future Bubble Chamber Users Committee.
- 8. A. Rousset: A Review of Results obtained in Heavy Liquid Bubble Chamber Experiments at CERN.
- 9. R. Armenteros: A Review of Results obtained in Light Liquid Bubble Chamber Experiments at CERN.

# enscignemen

### ENSEIGNEMENT GENERAL

Jeudi 24 juin 13.00 - 13.30 Amphithéâtre

Science pour Tous, par R. Carreras Programme:

"Trois siècles et demi d'études martiennes"

(Des dessins de Fontana (1636) aux missions Viking (été 1976).)

Prochain exposé: 30 septembre 1976.

### ACADEMIC TRAINING

Tuesday, June 22 Thursday, June 24 Theory Conference Room (Building 4 - 3rd floor)

next week:

Tuesday, June 29 11.00 - Theory Conf. Room

"Introduction to cluster analysis"

by B. Schorr

Lectures 3 and 4

Lecture 5

## linati

LA PHYSIQUE DES HAUTES ENERGIES POUR LES NON-SPECIALISTES

Langue: français Rappel: Aujourd'hui 18 juin 1976

BUREAU DU COURRIER ET DISTRIBUTION DU COURRIER

MAIL OFFICE AND MESSENGER SERVICE

PROCHAINES VISITES EN SEMAINE AU CERN

ON RECHERCHE ...

"Qu'a-t-on découvert aux ISR ?" par L. Van Hove

Vendredi 18 juin, 16h00 - Amphithéâtre : "Collisions dures"

Ce deuxième exposé fait suite à celui donné le 21 mai dernier sur les "Collisions douces", et peut être suivi indépendamment du premier. Il se place dans la série "High Energy Physics for the Others".

Durant la période du 28 juin au 17 septembre 1976, le service du courrier sera réduit à deux tournées journalières pour l'ensemble des bâtiments des deux sites de l'Organisation. Pour une moitié des bâtiments, les distributions auront lieu : le matin entre 8h.00 et 9h.45 et l'après-midi entre 13h15 et 14h55, pour l'autre moitié le matin entre 10h.15 et 12h.00, l'après-midi entre 15h.15 et 17h.00. De ce fait, il résultera obligatoirement un retard dans les liaisons, mais nous faisons appel à votre compréhension et votre collaboration, en espérant que cette disposition n'apportera pas trop de perturbations dans votre travail.

> Bureau du Courrier Division du Personnel Tel. 2794

From 28 June to 17 September 1976 the Messenger Service will be reduced to 2 rounds per day on both sites of the Laboratory. In some buildings the rounds will take place between 8.00 and 9.45 and between 13.15 and 15.00. In the others they will occur between 10.15 and 12.00 and between 15.15 and 17.00. We hope that the inevitable delay in communications caused by this measure will not cause too much inconvenience.

> Mail Office/Personnel Division Tel: 2794

Lundi 21 juin Jeudi 24 juin Vendredi 25 et

samedi 26 juin

: toute la journée - CIMAS/UNAM, Mexico : 14h00 - Apprentis en mécanique, Genève

: 09h00 - Ecole Nationale des Ponts et Chaussées

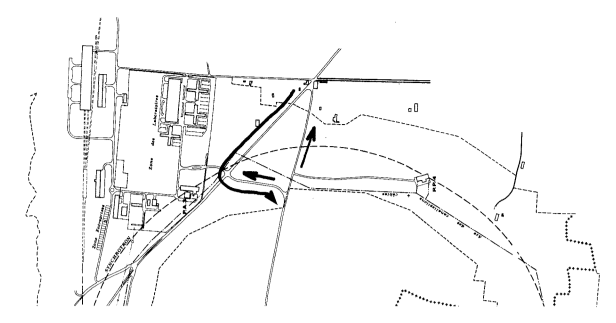
Les personnes ayant des affinités avec ces groupes et désirant les rencontrer sont priées de prendre contact avec le Service des visites, Tél. 4052 - 4102.

- Perdu sur le terrain de football du SPS un petit médaillon en or avec un lion gravé, le jeudi 3 juin. Prière de contacter S. Cannon - Tél. 2386.
- La personne qui a emprunté les deux émetteurs-récepteurs Ingold T 5, N° d'inventaire 50 182-DD3 / 50 183-DD4 est priée de les rapporter au bureau technique SB/EE, Bât. 56 - 1.003, Tél. 3239 - 4193.

La TV française (lère chaîne) traitera du sujet CERN/SPS dans ses prochaines actualités de 20h00 (françaises). Le sujet devrait durer 3 à 4 minutes, et pourrait passer samedi 19 ou dimanche 20.

DG/PV - Tél. 4101

INFORMATIONS PRESSE



SENS UNIQUE PARTIEL

Route du Bois de Serves (CVO 5)

Dans le but d'apporter une amélioration du trafic routier dans le secteur du CERN, Site de Prévessin (anciennement Labo.II), la Mairie de Prévessin a décidé de mettre un sens unique le tronçon compris entre la bretelle d'accès au site de Prévessin et le carrefour "Wenger" de la route du bois de Serves. Les fonctionnaires CERN, qui seront les premiers à bénéficier de cet aménagement, sont priés de se conformer à cette décision.

# association dersonne

EXECUTIVE COMMITTEE

Proceedings of the Executive Committee: this is the first in what will be a regular series of brief reports on the proceedings of the Executive Committee.

The Executive Committee met on 14 June 76 under the chairmanship of the newly elected President of the Staff Association, Mr. L. Henny. Subjects discussed included the following:

- the assignment of duties for members for the period 76/77;
- preparations for the June round of meetings of the Finance Committee and Council, with particular emphasis on the pension review and future staffing policy of the Organization;
- the proposal made by the representatives of Personnel Division at the last meeting of the Staff Council, concerning particularly the establishment of a list of claims ("cahier de revendications") and the arrangement of a general meeting of the staff in October;
- the present policy with regard to the minutes of the Standing Advisory Committee;
- the enquiry into the social conditions of the CERN personnel;
- the organization of information meetings for the staff in each Division;
- the agenda for the next meeting of the Staff Council to be held on 23 June 1976.

COMITE EXECUTIF

Composition: (suite aux élections du 10 juin 1976 au Conseil du Personnel)

Président L. HENNY
Vice-Président F. LEMEILLEUR
Responsable de l'information R. LUTHER
Secrétaire T. DAVIES
Trésorier M. BENOT
Membres R. CATEAU

R. CATEAU Ch. ROY
G. FIEVEZ A. VALVINI
M. HAUER H. WACHSMUTH

H. HOFMANN

#### EXECUTIVE COMMITTEE

### AGENDA FOR THE NEXT MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE

- . Adoption of the agenda
- 2. Proposed list of claims drafted by PE Division representatives
- 3. Further education of staff representatives
- Questionnaire for the enquiry into the social conditions of the CERN staff
- 5. Other business

#### STAFF COUNCIL

### AGENDA FOR THE NEXT MEETING OF THE STAFF COUNCIL

- . Approval of outstanding minutes
- 2. Adoption of the agenda
- 3. Report by the Staff Association's observer on the Executive Board
- 4. Report by the Staff Association's observer on the Research Board
- List of talks for the forthcoming season
- 6. Proposals made by the Pe Division representatives at the last meeting
- 7. Future staffing policy at CERN
- 8. Other business

## activites culturelles

SPECTACLES

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

DATES SPECTACLES LOCATION

28 et 30 juin

TARTUFFE de Molière par le lundi 21 juin à 13 h 30 (abonnements) ou LA DISPUTE de Marivaux (par la même compagnie)

GRAND THEATRE

### clubs

### CINEMA

Today, Friday 18th June - NEW YORK - MIAMI (IT HAPPENED ONE NIGHT) 193 by Frank CAPRA with Claudette COLBERT and Clark GABLE. The last film of the season is a typical American "screwball" comedy of the 1930's. Millionnaire's daughter runs away from father, meets poor journalist and after they have spent the rest of the film quarelling happy end and wedding bells! AUDITORIUM - 20 h 00 - from 16 years.

### YACHTING

Nous vous rappelons que chaque samedi, sauf les jours de régates CERN, des <u>mini-régates</u> sont organisées. Rendez-vous à 9 h à Port Choiseul.

Activités ski nautique: Bateau FIETCHER 150 CV - Equipement de ski très complet DVO (Mono Reflex, skis figures...). Si vous êtes intéressé, veuillez renvoyer le formulaire ci-dessous.



A : G. LESKENS / HS

De: ...... Div.: ... Tél.: ..... Je désire recevoir les informations concernant le ski-nautique.

Rallye "Ras le bol" : notre nouveau rallye de bateaux "Ras le bol", pour membres et non-membres du Club, ouvert pour tous les bateaux lestés, sera organisé le week-end du 3 et 4 juillet. Pour information, adressez-vous à H. WENDLER / EP.

FOOTING

BOWLING

Classement de la Course A Travers le CERN :

- 1. DD/Beats (Piney Lee Townsend Ford Ferran et Onions) en 10'24
- 2. EP/FIN (Zapf Baboulaz Keller Cuthbert Mourier Eatough)
- 3. "595" (Der Wedune Albrow Wuthrick McCubbin Guillerminet Korder)
- <u>Classement des Dames</u>: 1. Les Retardataires (Grand d'Hauteville); 2. Concorde ISR (Ninet); 3. Gratte P'à pieds (Quesnel); 4. Equipe DD (Fishburn).

Le Challenge Opitz est confié pour un an à l'équipe DD/Beats déjà gagnante en 1975. Le Challenge Vaux est confié pour un an aux Sap. Pomp. CERN Vét. A déjà gagnants en 1975. Le Challenge Niver est confié pour un an au Lab. II Vét. B déjà gagnants en 1975. Le Challenge Dubreuil est confié pour un an à l'équipe des Retardataires. Le Challenge "Z" est confié pour un an à l'équipe du Booster I arrivée 26e.

Nouveau comité: Président (pas élu - Mlle Lutke/EP/3481 par interim)

Vice-Président: A. Imboden/SBS/2790; Trésorier: G. Heimbucher/SBS/2790;

Secrétaire: G. Leroy/ISR/3413; Secrétaires de la ligue: H. Enard/EF/4654 et Mlle A. Lutke. Début de la ligue 76/77: le 20 ou 27 septembre 1976. Cotisations pour la saison 76/77: 10 FS. Prix des 3 parties: 9 F et fonds des prix: 3.50 F soit 12,50 F par match.

Avant le début de la ligue aura lieu une autre assemblée pour fixer dates et nature des tournois et pour élire un président. Envoyez vos candidatures à G. Leroy avant le 15.8.1976, s.v.p.



### BULLETIN D'INSCRIPTION

Je désire devenir (rester) membre du Club:

Je désire jouer régulièrement dans la ligue comme membre d'une équipe : Je désire jouer comme remplaçant seulement :

NOM: PRENOM: DIV.: TEL.:

(éventuellement nom de l'équipe et des 2 co-équipiers)

A RETOURNER A G. LEROY/ISR

Pour Information:

The English Language Special Education Association (E.L.S.E.A.) is looking for a QUALIFIED SPECIAL EDUCATION TEACHER beginning full time in Sept. 1976 at the E.L.S.E.A. School in Grand-Saconnex. The three year old day-school serves English-speaking mentally handicapped children of primary school age living in the Geneva area. Classes usually average around 5. If you are interested in this worthwhile position, contact Sue Heinrich (022) 76-24-45 or Roger Horne, CERN.Int.2559 (or 022 - 67-16-96).

COOPIN

Nous avons repris notre service "Réparations de montres" qui avait été interrompu durant quelques semaines.

<u>En stock</u>: pour préparer vos vacances, cure d'amaigrissement, produits Timbo et produits à bronzer. Grand choix de jumelles de très bonne qualité et à de très bons prix. Nous avons reçu les nouveaux instamatics Kodak. Nouvelle baisse sur les Super 8 et Super 8 sonore. Gamme Après Bain "Arpège de Lanvin", Gel pour la douche, huile et talc.

INTERFON

MAZOUT : Important : en raison de la règlementation sévère sur les livraisons de mazout et de l'abus de certains de nos adhérents qui font livrer des voisins non membres de la Coopérative, notre fournisseur exigera dorénavant un bon de commande dûment rempli par sociétaire à fournir. Nous vous prions de respecter cette obligation.

LITERIE : matelas Pirelli et Simmons. Une adresse que vous trouverez au magasin et au secrétariat.

BICYCLETTES: un fournisseur <u>exclusif</u> Motobécane avec ristourne appréciable. TONDEUSES: Wolf et Camion en stock au magasin.

MOTOCULTEUR : deux modèles visibles en magasin.

EN STOCK constant : peinture Mateko, Lefranc, Bondex, matériel AGE, Black & Decker, aspirateurs Paris Rhône, Moulinex, SEB, rasoirs Philips. Si vous ne trouvez pas ce que vous désirez dans ce matériel, nous pouvons vous l'obtenir rapidement.

 $\underline{\text{MATERIEL LEGRAND}}:$  quelques problèmes : l'usine est en grève depuis 4 mois.

MOBILIER DE JARDIN : bois et plastiques de très belle qualité. Consulteznous.

PAPIERS PEINTS : un grand choix de papiers Leroy, Inaltera, Venilia etc. Une ristourne très importante et une livraison rapide. Sur commande en magasin et secrétariat.

Calendar 1976	
· WCCK	
Calendrier	

LUNDI MONDAY	MARDI TUESDAY	MERCREDI WEDNESDAY	JEUDI THURSDAY	VENDREDI FRIDAY	SAMEDI SATURDAY
06-21	06-22	06-23	06-24	06–25	0626
Hoo EP SEMINAR  Results on a study of the inclusive reactions K <sup>+</sup> P→ΛX <sup>++</sup> ,  K <sup>+</sup> P→ΛX <sup>++</sup> and K <sup>+</sup> P → P <sub>s</sub> + X <sup>+</sup> at 8.25 and 16 GeV/C.  by A. Stergiou  Large Conf. Room  (Lab. 13 - 2.005)  Hoo CERN NUCLEAR PHYSICS  SEMINAR  Beta-delayed particle emission by B. Jonson / CERN & Univ.  of Göteborg	1100 ACADEMIC TRAINING Introduction to cluster analysis by B. Schorr (Lect. 3)		1100 ACADEMIC TRAINING Introduction to cluster analysis by B. Schorr (Lect. 4)  1300 ENSEIGNEMENT GENERAL  Science pour Tous, par R. Carreras: "Trois siècles et demi d'études mar- tiennes".		Visites commentées CERN Guided tours (tel. 4052) Renseignements définitifs : rableaux d'affichage Bât, ADM
	CERN PARTICLE PHYSICS  EMINAR  Large transverse momentum hadrons from p-p , p-d and p-nucleus collisions at FNAL - by J. Cronn / Chicago University		CERN PARTICLE PHYSICS  SEMINAR Vectorlike weak interactions, massive neutrinos, and massive neutrinos, and cattrino beam oscillations - by H. Fritzsch / CERN- Caltech		Final arrangements : ADM Bldg, notice boards ,
06-28	06-29	06-30	02-01	07-02	0703
1100 EP SEMINAR  The High Density Proportional Chamber - by A. P. Jeavons Chamber - by A. P. Jeavons (Lab. 13 - 2.055) 1100 CERN NUCLEAR PHYSICS SEMINAR Experimental aspects in muon capture and weak interaction effects in muonic atoms - by E. Fiortini / University of Milano  CERN TCC Ordinary Meeting	1100 ACADEMIC TRAINING Introduction to cluster analysis by B. Schorr (Lect. 5)  1600 CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR Hadrons from virtual photons and muons - by C. Heusch / Univ. of California, Santa Cruz				

A Amphithéâtre /bât. 500 Auditorium /bldg

Salle Théorie /bât. 4 Theorylecture room /bldg 4

Salle du Conseil /bât. 503 Council Chamber/bldg

Sixth Floor Conference Room ADM bldg. -(60)
Salle de conférence du sixième ét. bût. ADM -(60)

SPS Auditorium - Prévessin/Bloc 1-1st fl. Amphithéâtre SPS - Prévessin/Bloc 1-1sr ét.

(I) Amphithéâtre des ISR/bât,30-7e. ét. ISR Auditorium /bldg,30-7th fl.

lieu selon indication place as indicated

Dernier délai pour insertions: Association du Personnel - mardi 12h,00 (tél. 2819) SIS-PU (M.-J. Blazianu) - mardi 17h,00 (tél. 4106)

Deadline for insertions: Staff Association SIS-PU(M.-J. Blazianu)

Tuesday 12 hrs (tel. 2819) Tuesday 17 hrs (tel. 4106)