

# bulletin



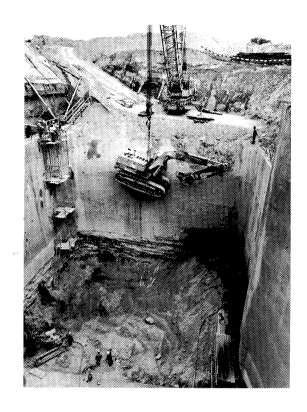
**SEMAINE DU LUNDI 8 OCTOBRE 1979** 

Nº41/79

**WEEK MONDAY 8 OCTOBER 1979** 

Photo prise à LSS5 au cours de l'extraction par grue (portance 140 t) d'une pelle mécanique ayant servi à l'excavation. (Photo CERN 159.9.79)

Picture taken at LSS5 as a 140 t crane lifts out a mechanical shovel used for the excavation work. (CERN photo 159.9.79)



#### Le projet $p\bar{p}$ : où en est-il?

Les chantiers ouverts pour le projet de collision de haute énergie de protons-antiprotons (pp) suivent scrupuleusement le calendrier. Il s'agit premièrement du bâtiment semi-enterré 193 (AA, accumulateurrefroidisseur d'antiprotons) placé entre le PS et les ISR; son gros-oeuvre est en voie de finition. Le percement des tunnels d'alimentation se poursuit normalement, de même que l'excavation des zones d'expériences sur l'anneau SPS. Deux points de collision dans la chambre à vide de 7 km ont été prévus sur les longues sections droites 4 et 5 (LSS, Long Straight Section). Pour LSS4, l'une des plus profondes de l'accélérateur, une caverne horizontale et cylindrique (40 x 20 m) est en cours d'excavation; pour y accéder, deux puits verticaux de 5 et 8 m de diamètre sont construits. LSS4 contiendra les détecteurs de l'expérience UA2. A quelques centaines de mètres de là, les cavités de LSS5 sont creusées à ciel ouvert car on se trouve ici dans la zone la moins profonde du SPS («moins» 20 m). Il s'agit de deux fosses cylindriques verticales, de 20 m de diamètre, reliées l'une à l'autre par une zone de liaison. Une de ces fosses servira de zone d'assemblage des équipements de l'expérience UA1, dont un aimant dipolaire de plus de 800 t, qui seront montés sur une plate-forme unique supportant une charge totale de 2000 t et qui servira au transfert sur rails vers la deuxième fosse creusée, elle, à l'aplomb du tunnel SPS. Actuellement, la zone de liaison (photo) et la fosse d'assemblage sont complètement excavées. Pour LSS4 comme pour LSS5, les excavations touchant le tunnel SPS se feront pendant l'arrêt exceptionnellement long du SPS (été 1980, 6 à 8 mois).

#### Progress with the pp project

Work on the high-energy proton-antiproton (pp) colliding-beam project is proceeding strictly according to schedule. The final touches are being made to the semiunderground building 193 (the antiproton accumulator hall) between the PS and ISR. Excavation of the beam transfer tunnels and experimental areas is going smoothly. These areas are located at long straight sections (LSS) 4 and 5 in the 7 km SPS ring. LSS4 is one of the deepest parts of the accelerator and will house the detectors for the UA2 experiment. At this point a cylindrical chamber (40 x 20 m) is being excavated, together with two vertical access shafts, 5 m and 8 m in diameter. A few hundred metres further on, the LSS5 area is being excavated by the cut-and-fill method, as here the SPS is at its shallowest point (20 m) below ground. This area will consist of two cylindrical shafts 20 m in diameter with a connecting chamber running between the two. One of the shafts will be used for the assembly of equipment for the UA1 experiment, which will include a dipole magnet weighing over 800 t. The equipment will be mounted on a single platform (total capacity 2000 t) which can then be moved on rails into the second shaft straddling the SPS tunnel. The connecting chamber (shown in the picture) and the assembly shaft have been fully excavated. The excavation work on the SPS tunnel at LSS4 and LSS5 will be carried out during the long shutdown in 1980, scheduled to last 6-8 months.

# COMMUNICATIONS OFFICIELLES

Les membres du personnel sont censés avoir pris connaissance des communications officielles ci-après.

# OFFICIAL NEWS

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

Le samedi 29 septembre 1979 fut un jour dont nous nous souviendrons tous, et nous aimerions dire combien nous avons personnellement apprécié toutes les festivités organisées sur le Site pour commémorer notre vingt-cinquième Anniversaire. Ce fut en particulier un grand plaisir que de rencontrer un si grand nombre d'amis de longue date et d'évoquer les événements des premiers jours du Laboratoire.

Nos remerciements s'adressent à tous ceux d'entre vous qui ont contribué à la pleine réussite de cette journée, et plus particulièrement aux organisateurs et au personnel qui était de service. Ce fut vraiment une occasion de réjouissances pour tout le monde, en grande partie à cause de l'enthousiasme des membres du personnel et de leurs familles, qui n'ont pas ménagé leurs efforts pour animer les stands, les spectacles, les bals et toutes les autres manifestations sur le Site. Il est certain que tous ceux qui sont venus se sont pleinement amusés, en particulier les enfants pour lesquels on avait tant fait. Nous aimerions aussi remercier tout particulièrement le personnel des restaurants du CERN d'avoir servi des collations qui ont été les bienvenues pendant toute cette journée débordante d'activités et jusqu'à une heure avancée de la nuit.

Saturday 29 September 1979 has been a day for us all to remember and we should like to say how much we personnally enjoyed all the festivities arranged on the Site to mark our twenty-fifth Anniversary. In particular, it was a great pleasure to meet so many old friends and to recall the events of the early days of the Laboratory.

Our thanks go to all of you who helped to make the day such a success, especially to the organizers and to the staff on duty. It was indeed a joyous occasion for everybody and this was due largely to the enthusiasm and hard work of the staff and their families who helped run the stands, the shows, the balls and all the other entertainments on the Site. There is no doubt that everyone who came thoroughly enjoyed themselves, particularly the children for whom so much had been organized. Our special thanks go also to the staff of the CERN restaurants who provided welcome sustenance during all the strenuous activities of the day and into the small hours of the morning.

J.B. Adams

L. Van Hove

### $\frac{\text{ALLOCATIONS POUR ENFANTS DE 18 ANS ET PLUS}}{-\text{ RAPPEL}}$

Il est rappelé aux membres du personnel ayant des enfants âgés de 18 ans et plus et recevant du CERN des allocations à ce titre, que les certificats de scolarité doivent être envoyés à la Division du Personnel le 31 octobre 1979 au plus tard. Toute allocation n'ayant pas de justificatif sera suspendue avec effet rétroactif au ler septembre 1979.

Veuillez adresser les certificats scolaires à Mme E. Deluermoz, Bureau des Remboursements et Congés, Division du Personnel.

> Division du Personnel Tél. 3238

### ALLOWANCES FOR CHILDREN AGED 18 AND ABOVE - REMINDER

Members of the Personnel who have children aged 18 and above who are continuing their education are reminded that certificates from the schools concerned should be forwarded to Personnel Division by 31st October 1979. If no such certificate is received the allowance will be suspended with retroactive effect from 1st September 1979.

Please address the certificates to Mrs. E. Deluermoz, Claims and Leave Office, Personnel Division.

Personnel Division Tel. 3238



#### JOURNÉE DU PERSONNEL \* SAMEDI 29 SEPTEMBRE STAFF DAY

#### F DAY SA

#### SATURDAY 29 SEPTEMBER

#### \*\*\*

#### CONCOURS NATURE DU 25e ANNIVERSAIRE:

#### "CONNAISSEZ-VOUS LES NOMS DE NOS ARBRES ?"

Parmi les participants à ce concours, 25 ont donné des réponses correctes (zéro faute). Il faudra donc procéder à un tirage au sort. Les noms de tous les gagnants et de ceux qui auront eu la chance d'avoir gagné un prix seront publiés dans le prochain bulletin.

Vous trouverez ci-dessous les réponses correctes de ce concours.

```
G: 1. Erable Sycomore
                           / Sycamore
T: 2. Erable Plane rouge / Red Norway Maple
                          / Silver Maple
0 : 3. Erable argenté
    4. Ailanthe
                            / Tree of Heaven
L: 5. Bouleau verruqueux / Silver Birch
M: 6. Catalpa commun
                           / Indian Bean-Tree
    7. Charme commun
                           / Hornbeam
R : 8. Cédrele de Chine
                           / Chinese Cedar
W : 9. Cèdre de l'Atlas
                           / Atlas Cedar
S: 10. Cèdre de l'Himalaya / Deodar
K: 11. Cyprès de Lawson / Lawson Cypress
N : 12. Cyprès de l'Arizona / Arizona Cypress
U: 13. Cyprès méditerranéen/ Italian Cypress
Y: 14. Ginkgo
                           / Maidenhair Tree
Z: 15. Epicea commun
                           / Norway Spruce
A: 16. Pin noir d'Autriche / Austrian Pine
Q: 17. Peuplier à fruits velus/
        Chinese Necklace Poplar
P: 18. Peuplier de Bolle / Bolle's Poplar C: 19. Peuplier hybride "robusta"/
        Hybrid Poplar "Robusta"
H : 20. Peuplier d'Italie / Lombardy Poplar
J: 21. Prunier Myrobolan
                           / Myrobalan Plum
V: 22. Robinier Faux Acacia/ Locust Tree
I : 23. Saule pleureur / Weeping Willow
X : 24. Saule tire-bouchon / Contorted Willow
                            / French Tamarisk
B: 25. Tamaris commun
D: 26. Tilleul argenté
                           / Silver Lime
```

#### CONCOURS DU 25e ANNIVERSAIRE DU CERN

Pendant la Journée du Personnel du 29 septembre a eu lieu la distribution des prix de ce concours, qui avait pour but de rédiger un petit texte sur un aspect quelconque du CERN, de préférence sur un aspect moins connu ou inconnu, en vers ou en prose.

Les gagnants de ce concours sont :

M. Jean-Claude GUIRAUD / DG
 M. Henk SLETTENHAAR / DD
 Mme Irene MARSHALL / EP
 M. Frank BECK / SPS
 M. Derek IMRIE / EP
 Mme Eliane DE MODZELEWSKA / DG
 M. Albert RANIERI / SB

8. M. Reinhard BUDDE / EF

Les prix consistent en des voyages dans cinq grandes villes d'Europe avec visite des laboratoires

- Rutherford Laboratory (Londres)
- DESY (Hambourg)
- Saclay (Paris)
- Frascati (Rome)
- Dubna (Moscou).

de physique des hautes énergies suivants :

Les gagnants seront officiellement reçus par les directions de ces laboratoires et transmettront un message de la direction du CERN à l'occasion de son 25e anniversaire.

Toutes nos félicitations aux gagnants ! Mais aussi un grand merci à tous ceux qui ont contribué à ce concours !

Les contributions des gagnants et de certains non-gagnants seront publiées dans une édition spéciale du Proton.

> Au nom du jury, E. Fischer

Les autres membres du jury étaient Mmes N. Dufour et M. Fidecaro, et MM. R. Carreras, N. Eatough, R. Hagedorn et B. Southworth.

#### JOURNEE DU PERSONNEL : DIVERS

\* Nous tenons à disposition le prix gagné par Michelle GUZMAN lors du concours Miss Piggy.

Les Cernois qui connaissent Michelle sont priés de lui demander de téléphoner à Mme Robillard (83.41.26) pour qu'elle prenne possession de son prix.

\* Would GREG please contact Mrs. Robillard (83.41.26) to collect his certificate for the rescue chute test.

## SEMINARS SEMINAIRES

#### **MONDAY 8 OCTOBER**

#### PRESENTATION TECHNIQUE

de 09h00 à 16h30 - Bus parking du bât.867 (G6 plan CERN Prévessin)

PHILIPS (F / NL / S / D), Division Science et Industrie, propose une exposition-démonstration d'une vaste gamme d'instrumentation comprenant notamment : générateurs (service wobulé TV, de fonctions AM/FM, 1HZ-1MHz...), codeur stéréo, indicateur de pleurage, alimentations stabilisées de laboratoire, oscilloscopes, pont de mesure RLC, amplificateurs logarithmiques linéaires, enregistreurs, centraliseur de mesure, compteurs fréquencemètres, multimètres numériques, analyseur logique 16 voies..., générateur synthétiseur programmable 1MHz-2MHz, enregistreur XY à entrées digitales.

Langue: français

Renseignements: M. Diraison / FI / 4585

#### BEBC USERS' GROUP MEETING

at 13.45 hrs - Council Chamber

Agenda of the fifteenth meeting:

- 1. Status Reports: SPSC, SPS, BEBC, Beams, EMI.
- 2. Picket Fence for BEBC: First Tests (H. Foeth).
- 3. a) High Resolution Camera for BEBC;b) Results from LEBC and BIBC.
- 4. Particle Identification for Neutrino-Interactions in BEBC for 1981 ?
- Information on the Workshop on Neutrino Physics with the 15' Bubble Chamber at Tevatron Energies.

#### **TUESDAY 9 OCTOBER**

#### ESO ASTROPHYSICS SEMINAR

at 14.00 hrs - DD Conference Room (Bldg.31 - 3rd floor)

"The Real Spectra of Quasars"

by Hagai Netzer / Tel Aviv

#### CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium (\*)

"Direct muons and neutrinos as signatures of heavy production"

by S. Wojcicki / Stanford Univ., SLAC

Abstract: The seminar will deal with the study of muon production by 400 GeV/c protons in several

different kinematical regions. An attempt will be made to see if all the data can be fitted in terms of a single relatively simple charm production model. At the end, a few comments will be made about the  $\mu/\pi$  ratio at low x and  $p_T$  and limits on bottom particle production by 400 GeV/c protons.

(\*) Note: Those attending this seminar are cordially invited to the Salle des Pas Perdus (just outside the Council Chamber) at 16.00 hrs to meet the speaker and for informal discussions. Tea and coffee will be provided.

#### **WEDNESDAY 10 OCTOBER**

#### THEORETICAL SEMINAR

at 14.00 hrs - Theory Conference Room
"U(1) Problem and Large N Expansions"

by P. Di Vecchia / CERN

Abstract :Our present understanding of the U(1) problem is reviewed from the point of view of large N expansions. An explicit effective Lagrangian suitable for perturbative calculations of CP violations at  $\theta \neq 0$  is constructed.

#### DD SEMINAR

at 16.00 hrs - DD Conference Room (Bldg.31 - 3rd floor)

"Computer Cryptography I"

by T. Lindelöf / CERN

Abstract: With the ever-increasing use of computers for communication and for storage of information, cryptography is rapidly becoming much more than a speciality for people in military and diplomatic service. Computers themselves have contributed to the development of cryptographic methods that were unknown or impractical before. This seminar will cover some of the background of cryptographic methods, and the role of computers in modern cryptographic systems will be discussed. At a special DD Seminar, scheduled for Friday 12 October 1979 (see below) the mathematics of the Data Encryption Standard (DES) and a couple of the Public Key systems will be demonstrated.

#### THURSDAY 11 OCTOBER

#### PRESENTATION TECHNIQUE

de 09h00 à 16h00 - Bus parking PTT, près bât.63, (C2 plan CERN Meyrin)

WILLY VÖGTLIN AG (CH), représentant HEINRICHS (D), expose : débitmètres, indicateurs de niveau et de densité.

Langues: français, allemand

Renseignements: M. Diraison / FI / 4585

#### THURSDAY 11 OCTOBER

(Please note change of day)

#### EP SEMINAR

at 17.00 hrs - Auditorium

"Results from JADE at highest PETRA energies"

by S. Orito / INS, Tokyo and DESY

Abstract: Results from JADE will be presented and compared with the results from Mark J, PLUTO and TASSO. The talk will cover the following topics: R and multiplicity of multihadron events, search for new flavour productions, evidence for planar three-jet-like events and observation of the beam polarization.

#### FRIDAY 12 OCTOBER

#### SPECIAL DD SEMINAR

at 11.00 hrs - DD Conference Room (Bldg.31 - 3rd floor)

"Computer Cryptography II"

by T. Lindelöf / CERN

Abstract: This talk complements the seminar given on Wednesday 10 October. A technical description will be given of the mathematical basis of the Data Encryption Standard (DES), as well as details of a couple of Public Key Systems.

#### **MONDAY 15 OCTOBER**

#### EP SEMINAR

at 17.00 hrs - Auditorium

"Weak interactions at low energies"

by E. Fiorini / CERN and Milano

#### **WEDNESDAY 17 AND 24 OCTOBER**

#### SPECIAL SEMINARS

at 16.30 hrs - Auditorium

"Highlights of 25 years of physics at CERN" (Lecture 2)

by L. Van Hove / CERN

Abstract: This lecture, the second in a series of three(\*), will survey research done at CERN in the last 25 years, concentrating on selected results and highlights. It will cover about the same material as the 25th anniversary lecture given on 30 June at the EPS Conference in Geneva. The pace will be slower and it will be attempted to make the lecture more accessible to non-specialists.

(\*) Lectures given on 3, 17 and 24 October 1979.

#### **THURSDAY 18 OCTOBER**

#### SPECIAL SEMINAR

at 14.00 hrs - Auditorium

"Proton lifetime seminar"

#### Abstract :

- E. Fiorini, Milano: Proposal for a fine-grain detector to investigate the nucleon stability;
- R. Barloutaud, Saclay: Search for proton decay using a large calorimeter (proposal);
- D.H. Perkins, Oxford: Review of the American proposals to measure the proton lifetime.

#### CERN ENERGY SEMINAR - General Level

at 16.30 hrs - Auditorium

"Our Energy Future"

by Professor Sir Hermann Bondi / U.K. Department of Energy

#### **FRIDAY 19 OCTOBER**

#### CERN COMPUTER SEMINAR

at 14.00 hrs - Council Chamber

"CUTLASS - A Standard Software System for Distributed Process Control"

by P.G. Bishop / Central Electricity Research Laboratories, England

POUR INFORMATION / FOR INFORMATION

\_\_\_\_\_

#### **VENDREDI 12 OCTOBRE**

#### SEMINAIRE DU LAPP

à 10h30 - Amphithéâtre du LAPP

Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique des Particules - chemin Bellevue, Annecy-le-Vieux, (Haute-Savoie, France)

"Effets de polarisation et structure des hadrons"

par J. Soffer / CERN, Marseille

Résumé: Des effets dépendant du spin très surprenants ont été observés récemment à la fois dans des réactions inclusives et dans la diffusion élastique à grand angle. La signification théorique de ces observations en tant que reflet de la structure des hadrons sera discutée et d'autres tests expérimentaux seront proposés.

Renseignements complémentaires auprès de H. Pessard/CERN-EP, Tél. 6526 ou Laboratoire d'Annecy-le-Vieux, Tél. (023) 23.32.45, int. 327.



#### International Committee for Future Accelerators

Sponsored by the Particles and Fields Commission of IUPAP

# OPEN PRESENTATION OF THE RESULTS OF THE SECOND ICFA WORKSHOP on

# Possibilities and Limitations of Accelerators and Detectors

10 OCTOBER 1979, 10.30 to 17.00 hrs CERN, Main Auditorium

J.B. Adams
(Chairman of ICFA)

A.N. Skrinsky

Very high energy electron-positron colliders

L. Teng Many TeV proton accelerators and proton-antiproton colliders

B. de Raad Extraction and external beams from a many TeV accelerator

G. Weber Electron-proton interaction regions and experiments

B. Barish Extrapolation of experiments at electron-positron and proton-antiproton

colliders

G. Barbiellini Deep inelastic experiments with lepton beams of a few TeV

Yu. D. Prokoshkin Hadron and photon experiments at fixed target machines

D. Nygren Possibilities and limitations of detectors and data handling

All those interested are corally invited to attend and to participate in the discussion. For further information contact Ugo Amaldi, CERN, Chairman of the Organizing Committee of the Workshop.

#### TRAINING AND

# EDUCATION ENSEIGNEMENT

#### **JEUDI 11 OCTOBRE**

ENSEIGNEMENT GENERAL (Té1. 2844)

de 13h00 à 13h30 - Amphithéâtre

"Science pour tous"

par R. Carreras

#### MARDI 9 ET JEUDI 11 OCTOBRE

ACADEMIC TRAINING

(Tél. 2844)

- mardi 9 octobre à 11h00 - Amphithéâtre

"Méthodes physiques modernes de dépôt (Leçon 1)

jeudi 11 octobre à 11h00 - <u>Salle du Conseil</u>
"Méthodes physiques modernes de dépôt"
(Leçon 2)

par B. Zega / Institut Battelle

Résumé: Dépôt de couches - pourquoi?

Situer les méthodes "physiques" par rapport aux autres. Caractérisation des principales méthodes physiques: évaporation thermique, pulvérisation.

Leurs variantes et combinaisons: dépôt ionique, pulvérisation par faisceau d'ions, etc. Princiux types d'appareillages de laboratoire et idustriels. Quelques applications courantes.

#### **ARDI 16 ET JEUDI 18 OCTOBRE**

ACADEMIC TRAINING

(Tél. 2844)

à 11h00 - Amphithéâtre

"Méthodes physiques modernes de dépôt (Leçons 3 et 4)

par B. Zega / Institut Battelle

# INFORMATIONS GENERALES GENERAL INFORMATION

#### APPEAL FOR VOLUNTEERS

The programme for the introduction of mother-tongue teaching for non-French children in the Pays de Gex which has been developed in recent years envisages, as a form of reciprocal benefit for French children aged 10-11 years, the creation of extra-curricular classes to introduce them to foreign languages.

Qualified primary teachers of English and German mother tongue are therefore sought to give regular weekly lessons, on a voluntary (unpaid) basis. It is foreseen that classes will take place at St-Genis, Ferney-Voltaire, Divonne, Gex and possibly Collonges, on Tuesday and/or Friday afternoons from 16.30 to 18.00.

Persons willing to offer their services are requested to contact:

Mrs. H. Hourtoule

Inspectrice départementale de l'Education 17, rue Lamartine

F - 01220 Bellegarde / Tel.: (023) 48.00.91

as soon as possible.

Personnel Division

#### A VENDRE AUX DIVISIONS

- -3 pompes à palettes Gallileo pour vide primaire  $60 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- -3 pompes à diffusion d'huile Gallileo 3000 l/sec. équipées de baffle et piège à azote liquide.

Personnes à contacter : M. P. Simon et M. R. Coccoli, Tél. 2498/3478, Division PS.

#### DISPARITION

La personne qui a emprunté un oscilloscope portatif type Tektronix 324, no. d'inventaire 2 DD 2108, est priée de contacter J.-P. Bovigny/ PS - Té1. 3656.

#### OBJETS TROUVES SUR LES DEUX SITES EN SEPTEMBRE A réclamer au Service de sécurité

- Le 10.9, une paire de lunettes de soleil, trouvée devant le Bât.4,
- Le 11.9, deux tendeurs, trouvés sur le parking du Bât. 513,
- Le 13.9, un stylo à bille en argent, trouvé à l'entrée du SPS,
- Le 17.9, des bons d'essense "ESSO" trouvés devant le Bât.60,
- Le 26.9, une veste en laine, trouvée au terrain de foot-ball,
- Le 29.9, un collier, trouvé dans les toilettes du Rest. No.1,
- Le 29.9, une casquette, trouvée sur la pelouse du bât.60,
- Le 29.9, une chaînette, trouvée sur la pelouse, vers la route Bohr.

# Plats du jour des restaurants

Semaine du 8 octobre au 12 octobre 1979

### Bâtiment Administratify Administratify Administration Building 504 Building 504 Building 504 Building 506 Prices (P)    Prix		No. 1	No. 2	No.3
Prix	Midi/Lunch Time	Bâtiment Administratif Administration Building	Bâtiment 504 Building 504	Bâtiment 866 Building 866
LUNDI/ MONDAY  II Boenf Sauce Tomate Riz Blanc Petits Pois  I Saucisson aux Lentilles  I Saucisson aux Lentilles  I Tripes Milanaise  I Tripes Milanaise  I Fouilletés aux Clampignons  II Poulet Râti Pommes Prites Salade Verte  II Seuri Grand-Ware Pommes Boulangères Légumes  I Saucisson en Croûte  I Saucisson en Croûte  I Saucisson en Croûte  I Saucisson en Croûte  I Spaghottis Bolognaise Pommes Prites Riz au Safran Petits Pois  I Emincée de Poie Bercy  VENDREDI/ FRIDAY  II La Marée du Jour Garnie  II Poie Lyonnaise Pommes Persillées  II Poie Lyonnaise Pommes Persillées  I Foulet Râti Pounca Saison  Râti de Dinde Pommes Frites Haricots Verts  Râti de Dinde Pommes Frites Haricots Verts  Haricots Verts  I Saucisson aux Lentilles  Filets de Poisson Sauce Provençale Rât A'Agneau Primeur Cornettes au Baure Légumes Saison  Steack Hâché Sauce Poivre Pommes Purée Pommes Boulangères Légumes  Fois de Géniase Coquillettes Salade Saison  Foulet Râti Pounca Borées Légumes Saison	Prix			
MARDI/ TUESDAY  II Fish and Chips Tomate  II Sauté d'Agneau Primeur Cornettes au Peurre Légumes  I Tripes Milanaise  I Feuilletés aux Champignons  Steack Hâché Sauce Poivre Pommes Frites Salade Verte  II Boeuf Grand-Mère Pommes Boulangères Légumes  I Spaghettis Bolognaise  I Spaghettis Bolognaise  II Gratin de Crevettes Nantua Riz Pilaf Légumes  I Emincée de Foie Bercy  VENDREDI/ FRIDAY  II La Marée du Jour Gamnie  II Veau de Mer Grillé Pommes Dorées Légumes  I Veau de Mer Grillé Pommes Dorées Légumes Saison  Foie de Cénisse Coquillettes Salade Saison  Poulet Rôti Pommes Dorées Légumes Saison	LUNDI/	I Raviolis II Boeuf Sauce Tomate Riz Blanc	I Raviolis Napolitaine II Epaule de Porc au Four Pommes Mousseline	Rôti de Dinde Pommes Frites
MERCREDI/ WEDNESDAY  II Poulet Rôti Pommes Frites Salade Verte  II Boeuf Grand-Mère Pommes Boulangères Légumes  I Saucisson en Croûte  I Spaghettis Bolognaise Foie de Génisse Coquillettes Nantua Riz Pilaf Légumes  I Emincée de Foie Bercy  I Veau de Mer Grillé  VENDREDI/ FRIDAY  II La Marée du Jour Garnie  II Foie Lyonnaise Pommes Persillées  Steack Hâché Sauce Poivre Pommes Surée Salade Saive Poivre Pommes Garnée Pommes Durée Poulet Rôti Pommes Dorées Légumes Saison  I Foie Lyonnaise Pommes Persillées		à l'Andalouse II Fish and Chips	Lentilles II Sauté d'Agneau Primeur Cornettes au Beurre	Sauce Provençale Riz
JEUDI/ THURSDAY  II Piccata de Porc Riz au Safran Petits Pois  II Gratin de Crevettes Nantua Riz Pilaf Légumes  I Emincée de Foie Bercy  VENDREDI/ FRIDAY  II La Marée du Jour Garnie  Bolognaise  Foie de Génisse Coquillettes Salade Saison  I Veau de Mer Grillé  Poulet Rôti Pommes Dorées Légumes Saison	· -	II Poulet Rôti Pommes Frites	Champignons II Boeuf Grand-Mère Pommes Boulangères	Sauce Poivre Pommes Purée
Bercy Grillé  VENDREDI/ FRIDAY  II La Marée du Jour Garnie  Bercy  Grillé  Poulet Rôti Pommes Dorées Légumes Saison Pommes Persillées		II Piccata de Porc Riz au Safran	Bolognaise II Gratin de Crevettes Nantua Riz Pilaf	Coquillettes
		Bercy II La Marée du Jour	Grillé II Foie Lyonnaise Pommes Persillées	Pommes Dorées

Heures d'ouverture Restaurant No.1 Lundi au Vendredi : 06h à 02h30

Samedi et Dimanche: Samedi:
1. Cafétaria: 08h à 20h 08h00 à 14h00

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

Restaurant No.2 Lundi au Vendredi : O6h à 20h30 Samedi : Restaurant No.3 Lundi au Vendredi : 07h00 à 20h00



#### BULLETIN

# ASSOCIATION DU PERSONNEL STAFF ASSOCIATION

#### RAPPEL PROTON

Nous avons reçu 6 contributions à ce jour, la preuve que du talent rôde encore au CERN.

Pouvons-nous espérer quelques contributions de plus?

- . articles amusants sur le CERN, vacances, etc...
- . puzzles, poèmes, dessins etc...

Nouvelle date limite: 15 octobre

A: N.G. EATOUGH - Div./PE

#### JARDIN D'ENFANTS

#### GARDERIE

Afin de favoriser une fréquentation régulière de la Garderie et permettre une gestion équilibrée, l'Association du Personnel et le Comité de Gestion du Jardin d'Enfants ont institué des abonnements simples de 10 tickets à 8FS soit 80FS et des abonnements doubles de 10 tickets à 14FS soit 140FS (pour 2 enfants de la même famille). Les parents ont toutefois la faculté pendant le premier mois de réserver un carnet à leur nom et de l'utiliser ticket par ticket jusqu'à ce qu'ils constatent que l'enfant s'habitue à la Garderie.

Pour la fréquentation occasionnelle, le prix de la Garderie, initialement fixé à 12FS par aprèsmidi a été ramené à 10FS.

### **COOPERATIVES**

#### **INTERFON**

#### MAZOUT:

Du ler juillet 1979 au 30 juin 1980, il vous sera alloué 90% de votre consommation 1978 (1.1.78 au 31.12.78) et ceci en plusieurs fois. Pour la période du 1.7.1979 au 31.12.1979, vous avez droit à 36,90% de votre consommation 1978. Les droits sont cumulables jusqu'au 30.6.1980.

Nous avons au Secrétariat un listing avec les références individuelles 1978 de nos sociétaires. Ceux qui ont commandé à plusieurs endroits en 1978 ont des références chez chaque fournisseur. Ceux qui ont peu ou pas commandé en 1978 doivent s'adresser à la Préfecture de leur Département. au Service Défense, pour obtenir une allocation.

#### Journée d'information sur l'isolation:

Pour vous permettre de bien traiter vos problèmes d'isolation, nous avons demandé à notre fornisseur de matériaux à Sergy d'organiser chez lui, une journée d'information sur ce sujet, le vendredi 12 octobre 1979 de 9h à 20 h.

Vous pourrez questionner des généralistes et des spécialistes. Des solutions vous seront proposées, un choix de matériaux offert ainsi que tous conseils pour leur mise en oeuvre.

#### PROTON REMINDER

We have received 6 contributions so far proof that some talent can still be unearthed at CERN.

Could we hope for a few more contributions?

- . amusing stories about CERN, holidays etc....
- . puzzles, poems, drawings, etc..

New dead-line: 15 October

To: N.G. EATOUGH - PE/Div.

# **CULTURAL ACTIVITIES** ACTIVITES CULTURELLES

CRAND THEATRE DE GENEVE : LES MAITRES CHANTEURS de Richard WAGNER

Date de la représentation : 15 octobre 1979 à 19 heures

Location des abonnements :

Mercredi 10 octobre à 13h45

Secrétariat de l'Association du Personnel
Bâtiment 511 - Baraque Wilson 
NB. Le nombre d'abonnements disponibles est de six seulement :

#### **POUR INFORMATION**

MAISON DE VAUDAGNE - Centre de loisirs et de

rencontres

16, Avenue de Vaudagne

1217 - MEYRIN -

Théâtre : GUERRE AU TROISIEME ETAGE

de Pavel Kohout

par le Taborniau Théâtre de Thonon

Vendredi 5 octobre à 21 heures Centre de Loisirs de Carouge 31, rue Jacques-Grosselin

Samedi 6 octobre à 21 heures Centre de Loisirs de Meyrin 16, Avenue de Vaufagne

#### FILM SHOW

(ADMISSION FREE)

The English Speaking Club du Pays de Gex invites CERN Staff to a showing of 5 films made available by British Airways:

# Tuesday 23 October 1979 - 20.00 to 22.15 Auditorium Main Building CERN

SOIREE DE FILMS (ENTREE GRATUITE)

Le English Speaking Club du Pays de Gex invite le personnel du CERN à une présentation de 5 films mis à disposition par British Airways :

#### Mardi 23 octobre 1979 de 20h00 à 22h15 Amphithéâtre Bâtiment Principal CERN

1. Big Country : Australia. ... English
2. Safari Stores : Kenya, Tanzania, Uganda. ... English
3. Caribbean Holiday : The Caribbean Islands. ... French
4. Dehli to Everest : India, Nepal. ... English
5. Supersonic Achievement : from Orville Wright to Concorde.

#### **CLUBS**

#### **FOOTBALL CLUB**

#### Coupe 1979

#### Résultat des matches de classement :

#### Classement final de la poule B:

l'équipe ECS est qualifiée pour la finale grâce à son meilleur goalaverage.

Le deuxième finaliste sera le vainqueur du match SPS - DD.

La finale aura lieu SAMEDI 6 OCTOBRE, à 10h00, sur le terrain du CERN.

Tous les joueurs, arbitres, membres du Comité et supporters sont cordialement invités à l'apéritif offert par le Club, lors de la remise de la Coupe COOP.

Cette petite réception se déroulera au restaurant No 1. (Main Building) du CERN, après la finale.

VENEZ NOMBREUX ENCOURAGER NOS SPORTIFS !!!

#### **CLUB DE TIR**

#### Prochaine séance de Tir :

demain <u>samedi 6 octobre 1979</u> au Stand de Chêne-Bourg à 14h.

Souper en commun.

Tous les intéressés sont amicalement invités.

#### **RUGBY CLUB**

#### Résultats

Le samedi 29 septembre en championnat, CERN I a gagné par 28 à 12 contre ALBALADEJO.

#### Prochains matches

Le samedi 6 octobre CERN I jouera contre RC SPORTING sur le Stade du "Bout du Monde". Départ du CERN à 13h30.

Le même jour CERN II jouera contre Ecole Hotelière à Lausanne. Départ du CERN à 11h45.

#### Ecole de Rugby

Dimanche 7 octobre, tournoi de Genève pour les poussins, benjamins et minimes. Départ à 8h30 du terrain CERN.

Le même jour, match cadet contre Ferney-Voltaire à Nyon. Départ du terrain à 13h.

#### **VÉLO CLUB**

Samedi 6 octobre 1979 : TOUR DU LAC LETAN pour tout le Club (et amis), à l'allure des féminines.

- <u>Rendez-vous dès 7h30</u> au Parking de Genève-Plage, Quai de Cologny. Chacun posera son pique-nique et ses vêtements dans les voitures suiveuses.
- . Départ à 8h00 précises en direction de Lausanne.
- . Pique-nique vers Montreux à 12h00.
- . Retour prévu à Genève vers 18h00.

Bonne route!

#### **FOOTING CLUB**

#### Journée du Personnel le 29 septembre 1979

#### RESULTATS COURSES PEDESTRES

#### Catégorie Seniors (4,2kms)

ler TOWNSEND Dave 14'12" 2ème PINEY Crispin 14'55" 3ème HALDORSEN Jakob 15'38"

#### Catégorie Vétérans (4,2kms)

ler ZAPF Werner 14'13" 2ème DEKKERS Daniel 15'50" 3ème GRIP Rudolf 15'55"

Vainqueur Challenge combiné performance/âge GLAUS Viktor.

#### Catégorie Dames (1,4Km)

lèreLENGELER Ruth4'53"2èmeMcKINNEY Margaret5'16"3èmeNEUHOFER Karin6'7"

#### Filles 14 à 17ans (1,4km)

lère DROULEZ Claire 5'18" 2ème SCHLÜPMANN Henriette 5'28"

#### Filles 13 ans et moins (1,4Km)

lère HARRIS Maria 5'23" 2ème LINDBLAD Lotta 5'24" 3ème TIBERIEN 5'57"

#### Garçons 14 à 17ans (1,4Km)

ler HOFMANN Hans 4'26" 2ème SCHLÜPMANN Jakob 4'48" 3ème VAN BREUGEL Martin 4'54"

#### Garçons 13 ans et moins (1,4Km)

ler GUEUCNON Steve 4'38" 2ème HARRIS Steven 4'55" 3ème MULLER Mirko 5'0"

Le classement complet est affiché sur le panneau de l'Association du Personnel situé au Bâtiment Principal.

Le Footing Club remercie les nombreux participants (132) et les dévoués commissaires.

#### **CINE CLUB**

#### Jeudi et vendredi 11 et 12 octobre 1979

LA VIE EST BELLE (IT'S A WONDERFUL LIFE) film de Franck CAPRA.

Avec : James STEWART, Donna REED, Lionel BARRYMORE, etc...

Une comédie sentimentale.

Amphithéâtre 20h30 - Pour tous....

#### SKI CLUB

#### Sorties pédestres

Dimanche 7 octobre 1979 : Morgins (Valais)

Responsable: R. OBERLI

Rendez-vous: 8h00 - Parking Migros, Cité Satellite,

Meyrin ou

10h00 - Café des Sports (face à l'église)

Morgins.

<u>Itinéraire</u>: Morgins, Les Bochasses, Pointe de

l'Au (environ 3h. de marche - facile).

Ne pas oublier l'équipement : bonnes chaussures de marche, vêtements

chauds, etc...

A midi, nous offrons la possibilité de déjeuner au restaurant des Bochasses. Menus au choix :

- raclette ) adultes : 12 FS - grillade, salade (enfants jusqu'à

- assiette valaisane ) 10 ans : 10 FS

\*A cette occasion, une <u>réunion d'information</u> sur \*A le <u>camp de ski 79-80</u> (qui se déroulera entre Noël \*E Jour de l'An sur les lieux mêmes), ainsi que \*A la <u>réunion d'automne du Groupe Compétition</u> se \*A dérouleront le matin au Restaurant des Bochasses. \*A les personnes intéressées par ces deux activités \*A pourront se joindre aux randonneurs aux mêmes \*A heures et lieux de rendez-vous.

#### 

Responsable : R. OBERLI

Rendez-vous : 8h00 - Parking Migros - Cité Satellite

Meyrin.

équipement : Chaussures de marche, vêtements chauds,

protection contre la pluie et....votre

pique-nique.

Environ 3 h. de marche facile.

#### Bourse de Ski

Elle aura lieu le mercredi 17 octobre 1979 pour le matériel enfant, et le jeudi 18 octobre 1979 pour les adultes, à partir de 17h30 au Bâtiment Principal (Hall du Main Building).

#### **CRICKET CLUB**

On 29.9.79, as its contribution to the Staff Day, the CERN Cricket Club played the local Indian XI at the SPS pitch. Those whe braved their way there were treated to a run feast, as well as explanations for the uninitiated. The scores were:

CERN 213 for 5 declared, Indian XI 52 all out,

CERN won by 161 runs.

This was the highest score ever made on the CERN pitch, and several CERN players had career best batting / bowling performances. Our last match of the season is on 7.10.79 at Grenoble, against the Institut Laue-Langevin.

#### **GAMES CLUB**

#### AT THE STAFF DAY

#### CHESS SECTION

The class stand had many visitors last Saturday, no doubt a consequence of its placement in the Tortella bar area. Twelve people took part in the simultaneous match given by T. Lindelof - John Eickmeyer and Heinz Muller, both EP Division, obtained draws.

The Chess Challenger Machine was also a great success, being in uninterrupted use from 10 a.m. to 4 p.m. We like to point out that the machine is also available every Monday after work in the club room (in the back of the Tortella restaurant building). Club members (fee for 1979 10 SF) may take it home for a week at a time to try out the more advanced options of this truly challenging machine. During club evenings play is restricted to level 3 or lower because of the time it takes the machine to play at higher levels. Contact T. Lindelof if you like to borrow the machine.

#### BRIDGE SECTION

The Bridge Club set up a home computer (by courtesy of Ben Segal, DD) to play the East-West hands against a human declarer which gave many people a chance to test their ability. Even if the defensive standard of the machine is still rather below the average it still proved that computers will enter the fields of intellectual activities like our popular games. We like to mention at this point that the Games Club offers not only tournament games every other Wednesday ar CERN (see the Weekly Bulletin for news) but that we can also offer a variety of equipment for your home games including facilities for playing real tournament bridge at home, even with as few as only 4 players. Anybody interested in this possibility should contact T Lindelof, DD (Tel. 4959).

#### GO SECTION

Apparently the game of GO is still widely unknown and the exhibition drew many enquiries. Some 80 books with a short introduction to GO were given away and it is our hope that some of those will eventually give us some new members. There is no way to learn GO but to sit down and play it with an instructing partner. Send name and division to T. Lindelof, DD and we might start up an active GO group at CERN again (currently everybody plays in the Geneva GO club). The four GO problems were not solved entirely correctly by anybody but the prize goes to Tom Meyer, EP for the best solution. GO sets are available in Geneva (jouets Weber) and the CERN club has a few cheap sets for sale.

#### POUR INFORMATION

### COURS DE LANGUES AUDIO-VISUELS POUR ENFANTS (Anglais-Allemand)

Compte tenu de l'expérience des années passées et des moyens disponibles (professeurs, matériels etc..), l'organisation de ces cours est quelque peu modifiée.

a. Age d'inscription : fixé entre 8 et 11 ans maximum.

En effet, les enfants trop jeunes se fatiguent facilement, et il vaut mieux retarder leur inscription d'une année ou deux.

Les enfants ayant plus de 11 ans, entrent dans le secondaire et suivent à l'école l'enseignement d'une des 2 langues proposées.

Le but de nos cours est essentiellement une <u>initiation</u> à la parole ainsi qu'à l'oreille, <u>avant</u> l'enseignement scolaire habituel.

- b. Niveau des cours en général :
  - . ler niveau : débutant
  - . 2ème niveau: deuxième année de fréquentation.

Eventuellement, si le nombre d'élèves est suffisant, possibilité d'une 3ème année.

Il n'y a pas la possibilité de poursuivre au delà pour les raisons évoquées ci-dessus.

c. Horaires et jours :

Généralement le soir entre 18h et 18h45 2 jours par semaine (soit les lundi et jeudi) (soit les mardi et vendredi).

L'année scolaire débute en novembre et se termine en juin avec les vacances traditionnelles.

Les frais d'inscription sont déterminés en fonction du nombre de participants et leur remboursement entre dans le cadre des Statut et Règlement du Personnel de l'Organisation.

Si vous désirez faire inscrire votre(vos) enfant(s) veuillez retourner le bulletin ci-dessous à J. BLONDEL /SB:

Ultérieurement une note individuelle d'information vous donnera tous les détails sur l'organisation de chaque cours.

de chaque cours.
A : J. BLONDEL /SB
Je désire faire inscrire mon(mes) enfant(s) pour le cours audio-visuel Anglais-Allemand*
*Rayer la mention inutile.
NOMTél
Nationalité
Prénom et âge de(s) l'enfant(s)
••••••
Signature

#### COTISATION POUR L'EXERCICE 1979 /1980

IDENTIFICATION (Voir liste téléphonique CERN)
NOM: (en lettres capitales S.V.P.
PRENOM:  Division:  J'autorise le Bureau des Salaires à prélever la cotisation à l'Association du Personnel sur mon traitement de novembre 1979. Cette cotisation représente l o/oo de mon salaire de base annuel, connu au ler novembre 1979.
Meyrin, le
1 4 15 20 24 30 33 C C O 7 9 1 1 1 0 1 1 7 9 7 4 5 1

N.B.: A retourner au Secrétariat de l'Association du Personnel avant le 22 octobre 1979, 17 heures.

CAL	CALENDRIER HEBD	HEBDOMADAIRE		1979		W	WEEKLY CALENDAR	JAR
LUNDI MONDAY	8.10	MARDI 9.10 TUESDAY 9.10	MERCREDI WEDNESDAY	10.10	JEUDI THURSDAY	DAY 11.10	VENDREDI 12.10 FRIDAY	
900 11 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	PRESENTATION TECHNIQUE PHILIPS (F/NL/S/D), Div. Science et Industrie, propose une exposition démonstration d'une vaste gamme d'instrumentation. Bus Parking Bât.867 (G6 plan CERN Prévessin)		1030 ICFA  Q Open pree of the scalard	ICFA Open presentation of the results of the second ICFA workshop on Possibilities and Limitations of Accelerators and Detectors	006	PRESENTATION TECHNIQUE WILLY WÖGTLIN AG (CH), représentant HEINRICHS (D) expose débitmètres, indicateurs de niveau et de densité Bus Parking PTT, près Bât.63 (C2 plan CERN Meyrin)		
		1100 ACADEMIC TRAINING Méthodes physiques modernes de dépôt - par B. Zega/Inst.Battelle (Leçon 1)	1100 PS SEMINAR ICE Experiby H. Herr New PS Aud Bât. 6	ments and Results - / EP itorium	1300	ACADEMIC TRAINING Méthodes physiques modernes de dépôt - par B. Zega / Inst.Battelle (Leçon 2) ENSEIGNEMENT GENERAL	SPECIAL DD SEMINAR Computer Cryptography II - by T. Lindelöf / CERN DD Conference Room (Bldg.31 - 3rd floor)	
1345	BEBC USERS' GROUP MEETING Fifteenth Meeting	1400 ESO ASTROPHYSICS SEMINAR The Real Spectra of Quasats - by Hagai Netzer / Tel Aviv DD Conference Room (Bldg.31 - 3rd floor)	1400 THEORETICAL.  U(1) Probler by P. Di Vec	THEORETICAL SEMINAR U(1) Problem and Large N Expansions- by P. Di Vecchia / CERN	<u> </u>	Science pour Tous - par R. Carreras		
		(CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR Direct muons and neutrinos as signatures of heavy particle production -  by S. Wojcicki / Stanford Univ.,  SLAC	1600 DD SEMINAR Computer C by T. Lind DD Conferer (Bldg.31 -	DD SEMINAR Computer Cryptography I - by T. Lindelöf / CERN DD Conference Room (Bldg.31 - 3rd floor)	17 00	EP SEMINAR REGULES from JADE at highest PETRA energies - by S. Orito / INS, Tokyo and DESY		
	15.10	16.10		17.10	,	18.10	19.10	
		1100 ACADEMIC TRAINING  Méthodes physiques modernes de dépôt - par B. Zega / Inst.Battelle (Leçon 3)			1100	ACADEMIC TRAINING Méthodes physiques modernes de dépôt - par B. Zega / Inst.Battelle (Leçon 4)		
					6. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	Science pour Tous - Science pour Tous - par R. Carreras SPECIAL SEMINAR Proton lifetime seminar - By E. Fiorini, Milano; R. Barloutaud, Saclay; D.H. Perkins, Oxford.	(C) CERN COMPUTER SEMINAR CUTLASS - A Standard Software System for Distributed Process Control - by P.G. Bishop / Central Electricity Res. Lab., England	s ntral d
1700 F	EP SEMINAR Weak Interactions at Low Energies- by E. Fiorini / CERN and Milano		1630 SPECIAL SENINAR  Highlights of 22 at CERN - by L. Van Hove (Lecture 2)	SPECIAL SEMINAR Highlights of 25 years of physics at CERN - by L. Van Hove / CERN (Lecture 2)	1630	CERN ENERGY SEMINAR - GENERAL LEVEL OUT Energy Future - by Prof. Sir Hermann Bondi / U.K. Department of Energy		
€	Amphithéátre/bát. Auditorium/bldg.	Salle Théorie/bát. Theory lecture room/bldg. 4	Sixth Floor C	Sixth Floor Conference Room ADM bidg. (60) Salle de conférence du sixiéme ét. bất. ADM	•	lieu selon indication place as indicated	Deadline for insertions: Tuesday 12 hrs. Staff Association (Tel. 2819) PU/ED (MJ. Blazianu - Tél. 4106)	ay 12 hrs. Fel. 2819) Fel. 4106)

Dernier délai pour insertions: mardi 12 h 00 Association du Personnel (Tél. 2819) PU/ED (M.-J. Blazianu – Tél. 4106)

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

Amphithéâtre des ISR/båt. 30-7° ét. ISR Auditorium/bldg. 30-7th fl.

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