

bulletin



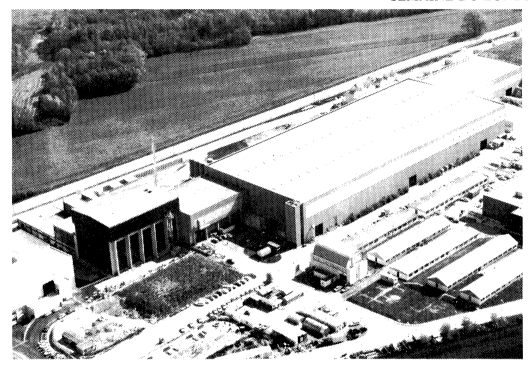




WEEK MONDAY 20 JULY

 $N^{o}30/81$

SEMAINE DU LUNDI 20 JUILLET



Aerial view of West Hall

Vue aérienne du hall Ouest

Improvements in the West Area

It was recently decided to carry out an improvement programme in the SPS West Area, in order to provide facilities for the use of higher-energy protons from the SPS there — 400 to 450 GeV instead of 250. In order to keep the surface radiation within permissible limits, the new target for the production of secondary beams (pions, kaons, electrons, etc.) will be transferred into tunnel TT60 near the switchyard for the neutrino beam and the beams supplying the West Hall. It is planned to move all the beam elements (magnets, vacuum chamber, etc.) located all the way along the 500 m tunnel and in the hall itself. This means that more than twelve thousand elements weighing several tons will be picked up by overhead travelling cranes and reinstalled elsewhere. The higher-energy beams have an increased radius of curvature, and will thus arrive in the hall at a height of 3.60 m, as against their present level of 2 m. The shifting of the future target to a more distant point will render the existing shielding, consisting of 40,000 tons of concrete blocks and 5,000 tons of iron, largely superfluous but not entirely, for some of the blocks are to be used to form a base for the future beam lines. The Omega spectrometer will be moved to a better position in the middle of the hall. As the beam will be higher, it will be possible to set Omega up at floor level, without the need to dig a pit. The final time-table for the work has not yet been decided, but it will probably take place between the summer of 1982 and the spring of 1983.

Améliorations dans la zone Ouest

Un programme d'améliorations dans la zone Ouest du SPS a été décidé récemment. Les travaux doivent permettre d'utiliser dans cette zone les protons du SPS à une énergie plus élevée, soit à 400-450 GeV au lieu de 250. Pour rester dans des limites acceptables en matière de radiation à la surface du sol, la nouvelle cible de production des faisceaux secondaires (pions, kaons, électrons, etc.) sera transférée dans le tunnel TT60, à l'endroit où se trouve le poste d'aiguillage du faisceau neutrinos et des faisceaux d'alimentation du hall Ouest. Le programme des travaux prévoit le déplacement de tous les éléments de faisceaux (aimants, chambre à vide, etc.) se trouvant tout au long des 500 m du tunnel et dans le hall proprement dit. Ainsi, plus de douze mille éléments de plusieurs tonnes vont être manipulés à l'aide de ponts roulants et seront réinstallés dans une disposition différente. En raison de l'augmentation de leur rayon de courbure, les faisceaux de plus haute énergie arriveront dans le hall à une hauteur de 3,60 m (actuellement 2 m). Etant donné l'éloignement de la future cible, le blindage actuel considérable (40 000 tonnes de blocs de béton et 5000 tonnes de fer) deviendra superflue. Pas tout à fait cependant, car une partie de ces blocs doit servir de quai pour les futures lignes de faisceaux. Le spectromètre Oméga quant à lui sera déplacé et réinstallé au centre du hall dans une position plus favorable. Grâce à la surélévation du faisceau, Oméga sera scellé au ras du sol sans nécessiter le creusement d'une fosse. Le calendrier des travaux n'est pas encore définitivement fixé—vraisemblablement entre l'été 1982 et le printemps 1983.

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

ASSURANCE-MALADIE POUR ENFANTS NON A CHARGE

Les enfants des membres du personnel peuvent rester assurés par l' "Austria" pour des périodes limitées, une fois qu'ils ne sont plus considérés comme étant "enfants à charge" au sens du Règlement du Personnel. Il est néanmoins entendu qu'ils prendront eux-mêmes les dispositions nécessaires pour une couverture d'assurance-maladie à long terme.

La compagnie d'assurances "Austria" délivre donc à ces personnes des cartes de membre valables pour des périodes inférieures à celles portées sur les cartes des membres du personnel assurés. Le représentant de l' "Austria" au CERN conseillera volontiers toute personne désireuse d'arranger une assurance à long terme, discutera des cas individuels et aidera à résoudre tout problème particulier.

Division du Personnel/Tél. 3207

HEALTH INSURANCE FOR NON-DEPENDENT CHILDREN

The children of members of the personnel are able to remain insured with 'Austria' for limited periods of time, once they no longer qualify as 'dependent children' according to the Staff Regulations. It is expected, however, that they will make their own arrangements for long-term coverage.

The 'Austria' insurance company therefore issues membership cards for these persons that are valid, in many cases, for shorter periods than those issued to the corresponding member of the personnel. The 'Austria' representative at CERN is willing to advise and/or help to arrange long-term insurance, to discuss individual cases and to help solve particular problems.

Personnel Division / Tel. 3207

ENFANTS A CHARGE - SERVICE MILITAIRE

Il est rappelé aux membres du personnel que, conformément aux Statut et Règlement du Personnel, Article R IV 1.14, l'allocation pour enfant à charge est suspendue pendant la durée du service militaire. Cette situation devra être signalée par écrit à votre Administrateur du Personnel chaque fois que l'incorporation aura une durée supérieure à 1 mois.

Division du Personnel/Tél. 3238

DEPENDENT CHILDREN - MILITARY SERVICE

Members of the personnel are reminded that, in accordance with Article R IV 1.14 of the Staff Rules and Regulations, allowances for dependent children are suspended during military service. Please inform your Personnel Officer in writing of each period of military service lasting longer than 1 month.

Personnel Division/Tel.3238

SEMINARS SEMINAIRES

MONDAY 20 JULY

ISR SEMINAR

at 14.30 hrs - ISR Auditorium (Top floor of Building 30)

"Some Implications for LEP of the Beam-Beam Interaction"

by R. Talman / CERN-Cornell

EP SEMINAR

at 17.00 hrs - Auditorium

"Hadron-Nucleus Interactions at High Energies"

by K. Braune / MPI, Heidelberg

Abstract: In an experiment at the CERN SPS we measured particle production from nuclei for incoming $\pi^{-}\text{, }K$ and p at momenta between 50 and 150 GeV/c. The detector, consisting of scintillation and lucite Cerenkov counters, distinguishes between fast particles (mainly produced pions) and slow particles (mainly recoil nucleons), with a cut at velocity $\beta \sim 0.7$. Angular and multiplicity distributions of fast and slow particles were analysed. The number of slow particles is a measure of the number of collisions of the projectile in the nucleus.

TUESDAY 21 JULY

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium *)

"Hard Scattering of Hadrons" (Rapporteur Talk given at the EPS Conference, Lisbon)

by H.G. Fischer / CERN

Abstract: The experimental situation in hard hadronic interactions will be discussed and confronted with our hopes to learn from it about constituent scattering and quark, diquark and gluon fragmentation mechanisms. Emphasis will be on recent 'jet' trigger experiments and new results from single particles at large transverse momentum.

*) 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 22 JULY

THEORETICAL SEMINAR

at 14.00 hrs - Theory Conference Room "Metric From Matter"

by D. Amati / CERN

Abstract : A general relativistic invariant theory with only fermions (no metric) is proposed. For energies $E << \Lambda$ (Λ being a spontaneously generated scale to be identified with the Planck mass), the theory produces a metric and in terms of it an Einstein phenomenological action with a vanishing cosmological term and a relation between the electric and gravitational couplings. For $E \sim \Lambda$, the theory departs from usual gravitation allowing the hope for better ultra-violet behaviour.

TRAINING AND **EDUCATION ENSEIGNEMENT**

JEUDI 23 JUILLET

ENSEIGNEMENT GENERAL

13h/13h30 - Amphithéâtre "Science pour Tous" par R. Carreras

SUMMER STUDENT LECTURES

<u>Date</u>	<u>Time</u>	<u>Title</u>
This we	ek :	
20.7 -	8.30	
	10.00	F. Bourgeois - "Electronic detectors and nuclear instrumentation" (4)
	11.15	V.F. Weisskopf - "Particles and symmetries" (1)
21.7 -	8.30	F. Bourgeois - "Electronic detectors and nuclear instrumentation" (5)
	10.00	J. Petersen - "Electronic detectors and nuclear instrumentation" (6)
	11.15	V.F. Weisskopf - "Particles and symmetries" (2)

22.7 -	8.30	J. Petersen - "Electronic detectors and nuclear instrumentation" (7)
	10.00	D. Jacobs - "Electronic detectors and nuclear instrumentation" (8)
	11.15	V.F. Weisskopf - "Particles and symmetries" (3)
23.7 -	8.30	D. Jacobs - "Electronic detectors and nuclear instrumentation" (9)
	10.00	B. Zacharov - "Computer systems hardware" (1)
	11.15	V.F. Weisskopf - "Particles and symmetries" (4)
24.7 -	8.30	Hilke/Bourgeois/Petersen/ Jacobs/Rimmer - "Electronic detectors and nuclear instru- mentation (10) Demonstration
	10.00	B. Zacharov - "Computer systems hardware" (2)
	11.15	-
Next we	ek:	
27.7 -	8.30	_
	10.00	E. Michaelis - "Introduction to particle accelerators" (1)
	11.15	V.F. Weisskopf - "Particles and symmetries" (5)
28.7 -	8.30	F. James - "Monte Carlo" (1)
	10.00	E. Michaelis - "Introduction to particle accelerators" (2)
	11.15	V.F. Weisskopf - "Particles and symmetries" (6)
29.7 -	8.30	F. James - "Monte Carlo" (2)
	10.00	E. Michaelis - "Introduction to particle accelerators" (3)
	11.15	V.F. Weisskopf - "Particles and symmetries" (7)
30.7 -	8.30	S. Reucroft - "High energy physics in practice : EHS"
	10.00	E. Michaelis - "Introduction to particle accelerators" (4)
	11.15	V.F. Weisskopf - "Particles and symmetries" (8)
31.7	8.30	···
	10.00	-
	11.15	-

All the lectures are held in the Auditorium and given in English.

Fellows and Associates Service/

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

La brochure "Enseignement Technique -Programme 1981-1982" est actuellement disponible. Vous pouvez en obtenir un exemplaire soit en retournant la carte de commande qui a été distribuée à tous les membres du personnel, soit en remplissant et renvoyant le coupon ci-dessous.

Cette brochure contient la description détaillée des cours organisés à l'intention du personnel.

Le programme comporte cette année les cours suivants :

MATHEMATIQUES - PHYSIQUE

Ateliers de mathématiques
Calcul de structures par la méthode des
éléments finis
Physique des particules
Séminaires d'énergie
Haute-fréquence
Fifets biologiques des redistions/

Effets biologiques des radiations/ Biological effects of radiations

INFORMATIQUE

Initiation à l'informatique
Introduction to computing techniques
Techniques de programmation de miniordinateurs
Microprocesseurs : fonctionnement et utilisation
PASCAL
SCRIPT
WYLBUR avancé / Advanced WYLBUR

ELECTRONIQUE

Laboratoires d'études électroniques Circuits et systèmes logiques Systèmes analogiques Programmable logic systems

MECANIQUE ET MECANICIENS

Analyse et méthodes de construction mécanique Electromécanique I Electromécanique II Initiation aux techniques du vide Technique du vide

ADMINISTRATION ET GESTION

Techniques d'organisation et de statistiques

Informatique administrative : Introduction à ${\tt INFOL}$

DELAI D'INSCRIPTION 4 SEPTEMBRE 1981

La brochure peut être également consultée dans les Secrétariats de Division.



A : Secrétariat de l'Enseignement Technique

Veuillez m'envoyer une brochure "Enseignement Technique - Programme 1981/1982"

Nom	et	pr	énom	:	
Divi	sic	n	:		

VACANT POSTS LIST ON 13th JULY 1981

Post No	Vacancy No	<u>Title</u>	Grade	
EP-DI-058 *	80-82	Physicist	9	
EP-ELI-243	81-27	Technician (Electronics)	7	
DD-DI-SE-074	81–26	Administrative Clerk	6	
DD-OC-CS-088 *	81-25	Electro-Mechanic	4	B+
PS-DI-023 *	81-22	Technician (Electronics)	6	
PS-DI-442 *	81–28	Technician (Electronics)	6	
SPS-EPO-WA-002 *	81-24	Technician (Experimental Areas Operation) 6	
SB-AC-ST-034	80–105	Mechanic	5/6	
SB-EE-CF-222 *	81-11	Technician (Heating & Ventilation)	5	B+
SB-EE-EL-286 *	81–17	Technician (Electrical)	5	B+
HS-DI-SC-125 *	80-34	Safety Engineer - Assistant Head of Emergency & Site Security Services	8	

NOTE: Applications for these vacancies are invited from staff members only, except where a post is marked with an asterisk indicating that external recruitment has been authorized.

For staff members who wish to apply for an internal job, but who hesitate because they do not have the qualifications required, adequate training could be envisaged. They are therefore encouraged to make their interest known.

Vacancies of other Organizations and Institutes are displayed on the notice-boards in the Administration Building and outside the Reception Office, Personnel Divison.

B+ = Future Board

Plats du jour des restaurants

SEMAINE DU 20 JUILLET AU 24 JUILLET 1981

		J JUILLET AU 24 JUILLET 1981	
	No. 1	No. 2	No.3
Midi/Lunch Time	Bâtiment Administratif Administration Building	Bâtiment 504 Building 504	Bâtiment 866
	Meyrin (CH)	Meyrin (CH)	Building 866 Prévessin (F)
Prix	14.80 r.s.II 5.50 Fr.s.	I 5, r.s.II 5,75 r.s.	F.F. 13,
	I Rizotto aux Petites Saucisses Salade Verte	I Omelette aux Fines Herbes	Steack Haché
LUNDI/ MONDAY	II Veau Froid Sauce au Thym Salade Panachée	II Steack sur le Grill Pommes Frites Légumes	Sauce Poivre Pommes Dorées Petits Pois
	I Assiette Provencale Salade Verte	I Schubling Garni	Rôti de Porc
MARDI/ TUESDAY	II Fish and Chips Tomates Grillées	II Lapin au Vin Blanc Cornettes au Beurre Légumes	Gratin Dauphinois Haricots Verts
MERCREDI/	I Jambon Blanc Salade Russe Salade de Tomates	I Croquettes de Poisson Sauce Tartare	Lapin à la Moutarde
WEDNESDAY	II Steack Poélé Bercy Pommes Mousseline Salade Verte	II Les Deux Atriaux Vaudois Pommes Frites Légumes	Spaghetti Légumes de Saison
	I Gâteau au Fromage Pommes en Dés Salade Verte	I Tripes Milanaise	
JEUDI/ THURSDAY	II Nasi-Goreng Salade Verte	II Quiche Lorraine Salade Verte	Rôti de Dinde Pommes Purée Légumes de Saison
	I Schubling de Zurich Pommes Allumettes Salade Verte	I Canneloni au Parmesan	
VENDREDI/ FRIDAY	II La Marée du Jour Garnie	II Darne de Julienne Pommes Natures Légumes	Filet de Poisson Meunière Pommes Natures Légumes de Saison
	Restaurant No.1	Restaurant No.2	Restaurant No.3

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

1. Cafétaria : 08h à 20h 08h00 à 14h00 2. Restaurant : 11h30 à 14h

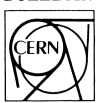
18h00 à 19h30

Restaurant No.2 Lundi au Vendredi : 06h à 20h30 Samedi :

Restaurant No.3 Lundi au Vendredi : 07h00 à 20h00

BULLETIN

ASSOCIATION DU PERSONNEL



Les informations paraissant dans la rubrique «Association du personnel» sont publiées sous la seule responsabilité de l'Association du personnel du CERN.

STAFF ASSOCIATION

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

CONSEIL DU PERSONNEL

Lors de sa première réunion, du 2 juillet 1981, le nouveau Conseil du Personnel a élu les membres suivants au Comité Exécutif:

> Président/President : Vice-Présidents/Vice-Presidents :

Trésorier/Treasurer :

Secrétaire/Secretary:
Responsable de l'Information
Information Officer
Membres/Members:

STAFF COUNCIL

At the first meeting of the new Council of the Staff Association held on the 2nd July 1981, the following delegates were elected to the Executive Committee:

Μ.	VITASSE	ISR	Collège/	College	''B''	(F)
н.	REICH	PS	11	11	''A''	(D)
R.	PITTIN	PS	11	11	''B''	(F)
W.	KOHL	EF	11	11	''B''	(A)
J.	BLANCHARD	SB	11	11	"C"	(F)
F.	RANJARD M11e	DD	11	11	''A''	(F)
W.	BEUSCH	EF	11	11	''A''	(CH)
R.	CHARAVAY	SB	11	11	"B"	(F)
Ε.	CHIAVERI	EF	11	11	''A''	(I)
М.	DORAN	FI/P	Е "	11	''A''	(GB)
к.	GASE	PS	11	11	"B"	(NL)
	MASSEBOEUF	SB	11	11	"C"	(F)

COMITE CONSULTATIF PERMANENT

La nomination des représentants au Comité Consultatif Permanent est la suivante :

Titulaires	Suppléants
R. CHARAVAY	M. DORAN
E. CHIAVERI	C. GUTHAPFEL
R. PITTIN	H. HASEROTH
K. REICH	H. PINEY
M. VITASSE	E. RATCLIFF

Nomination des représentants dans les Commissions Paritaires suivantes :

COMMISSION PARITAIRE CONSULTATIVE DE DISCIPLINE

<u>Titulaire</u>	Suppléants
R. PITTIN	R. BOILEAU
	C. GUTHAPFEL

COMMISSION PARITAIRE CONSULTATIVE DES RECOURS

a. Cas général

Titulaire Suppléants

A. VALVINI R. CARTIER
H. PINEY

b. Classification des emplois et avancement

Titulaire Suppléant
R. CARTIER H. PINEY

COMMISSION PARITAIRE CONSULTATIVE DE RECLASSEMENT ET D'INVALIDITE

Ti	tulaire	Suppléant
В.	NTCOLAT	J. THYN

COMMISSION DE LA RECHERCHE

Titulaire

H. HASEROTH

COMITE CONSULTATIF DES UTILISATEURS DU CERN (ACCU)

A.M. PERRIN M11e

COMITES MIXTES - ADMINISTRATION / ASSOCIATION

COMITE D'EXAMEN EN CAS DE NON-RENOUVELLEMENT DE CONTRAT

M. BONNET
A. DUCIMETIERE
F. FRANCIA

COMITE DE SURVEILLANCE DES RESTAURANTS

A. DUCIMETIERE Y. HENRI M11e
K. GASE H. MASSEBOEUF
R. GRUAZ A. VERDIER

COMITE DE LA POLITIQUE DE SECURITE (SAPOCO)

R. BROWN H. HASEROTH

CAISSE D'ASSURANCE MALADIE

K. GASE J.M. THOMAS

COMMISSION PARITAIRE DE FORMATION ET DE PERFEC-TIONNEMENT

M. BENOT - A. VERDIER

COMITE DE GESTION DU JARDIN D'ENFANTS

- R. NOYES
- C. PERLEMOINE
- F. RANJARD

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

- S. BASTIN
- M. BENOT

COMMISSION DU FONDS D'ENTRAIDE

Au cours de sa séance du 19 juin 1981, la Commission du Fonds d'Entraide a élu son nouveau Comité pour l'exercice 1981, dont la composition est la suivante:

- Président
- : L. THORNHILL SB/3549-6387
- Vice Président: T. KROWERATH SB/2240/*949
- Secrétaire : M. JUN Mme FI/3626-2025
- Trésorier
- : W. VAN CAUTER SB/2846/4569
- Membres
- : J. BOURGES DD/2405/*946
- : L. BRIOT SPS/5477/6896
- : D. CARPENTIER PE/5413/5353
- : M. GENET SPS/5292
- : F. VERMEILLE M11e- EF/6565

CLUBS

CRICKET CLUB

On Sunday, July 12, the replayed Swiss Cup match against Geneva C.C. took place at the SPS pitch. Scores: - CERN 76 all out, Geneva C.C. 82 for 6, Geneva won by 4 wickets. Our next match is on July 19 at 13.30 at the SPS pitch, again with Geneva C.C. but this time the second match in the series of three played over the season between the two clubs for the John Harvey Trophy.

Net practice is held every Thursday at 17.30. Further information on cricket is available from 4473, 3818 or 2923.

DARTS CLUB

Have you inscribed for the Clubs Bar-B-Q yet ? If not, telephone W. Cameron x 5960 or B. Burgess x 3733.

For those who don't receive a map, (or can't understand the one they get) some club members will be leaving from the Cafe de la Place, Meyrin at 12h00.

All drinks, salads and bread are included in the price of SF 6.-, adults and SF 2.- children, with steaks, pork chops, hamburgers, sausages and hot dogs on sale at cost price.

A good idea is to bring a rug or chair to sit on.

Another good night out seems certain with the Clubs "Supper Dance" at "Les Granges" in Malval on Friday August 7th. Price : SF 20.- /person for either Brochette (Giant) or Spit-Roast lamb, both served with salad and jacket potatoes. Drinks are not included in the price, but wine, beer, etc. will be available at NORMAL bar prices. If you wish to participate please return the slip below as soon as possible. (We need an early idea of numbers) To K. PARNHAM x 2016 HS Div.

Supper Dance 7th August 1981
I wish to reserve for :
person(s) at SF 20 each
Preferred menu :
. Brochette / Spit-Roast Lamb*
Name, First Name
DivTel
*Please indicate choice of menu.

PHOTO CLUB

Pendant la période des vacances, les renseignements sur notre Club peuvent être obtenus auprès des personnes suivantes :

- . Bernard GORET (EF/3934) Président
- . Conrad GRUNHAGEL (ISR/2906) Trésorier
- . Jean COLLOMBET (DD/3383) Secrétaire
- . Bernard GUYOT (SPS/2181)] Responsables
- . Francisco RODRIGUEZ (EF/3841)] chambres noires

A tous, nous vous souhaitons de faire de bonnes photos.

RUGBY CLUB

A la suite de son Assemblée Générale du mercredi 17 juin 1981, le nouveau Comité pour la saison 1981/1982 est composé comme suit :

- . Président : J. MORAND
- . Vice-Président : J. VUITTON
- . Secrétaire : R. PIZOT
- . Trésorier : M. BEZARD
- . Entraineur : R. BOUHOT
- . Ecole de Rugby : M. MASSEBOEUF
- . Vérificateurs aux comptes : L. ALIU

R. CASTANT

Les dates à retenir pour la saison prochaine sont les suivantes :

CONCOURS DE PETANQUE

Il aura lieu sur le boulodrome CERN <u>le samedi</u> 19 septembre 1981.

GRAND BAL

Avec 1'Orchestre AIMABLE au CERN <u>le vendredi</u> 9 octobre 1981.

TOURNOI DES 5 NATIONS

Pour le match GALLES/FRANCE à CARDIFF <u>le samedi</u> 6 février 1982.

TOURNOI DE L'ECOLE DE RUGBY

La date n'a pas été définie et vous sera communiquée ultérieurement.

CLUB DE PETANQUE

VENDREDI 17 JUILLET 1981 dès 19h00

CONCOURS EN DOUBLETTES FORMEES

3 parties.

BUFFET - BUVETTE

VELO CLUB

Samedi 18 juillet 1981

Section masculine

Groupe 1 (rapides) à 7h30 Piscine de Ferney-Voltaire pour 97 kms:

Collex, Mies, Founex, Nyon, Rolle, Morges, Lully, Aubonne, Gilly, Trélex, Crassier, Divonne, Versonnex, Collex, Bossy, Ferney.

Groupe 2 (moyens) à 8h00 Piscine de Ferney-Voltaire pour 70 kms :

Satigny, Russin, Chancy, Valleiry, Maisons-Neuves, La Côte, Feigères, Neydens, Croix de Rozon, Perly, Bernex, Aire-La-Ville, Satigny, Ferney.

Section féminine

Trois solutions au choix :

 Col de Saxel par Meinier, Mouniaz, Machilly, Bons et retour par Boège, Pont de Fillinge, La Bergue, Juvigny, Sionnet = 52 kms.

Rendez-vous à 8h à Meinier (Suisse) Parking Mairie

 Col de la Givrine - Col de La Faucille par Divonne - Trélex, Genolier, Arzier, St. Cergues, La Givrine et retour à Divonne par Gex = 70 kms.

Rendez-vous à 13h30 à Divonne (Parking Piscine -Bord du Lac)

Une sortie pour "décontracté(es)" : 33 kms
 Divonne, Crassier, Nyon, Vich, Grens, Crassier,
 Divonne.

Rendez-vous à 15h00 à Divonne (Parking Piscine-Bord du Lac)

Dimanche 26 juillet 1981:

PIQUE-NIQUE DU CLUB

Lieu de ralliement et pique-nique (dès 13h) à la Sauvagère (4kms après LAJOUX)

3 parcours au choix, départ de la Sauvagère :

- . 80 kms, départ à 8h30 ;
- . 52 kms, départ à 9h00 ;
- . 30 kms, départ à 10h00.

Apportez:

- votre bonne humeur,
- des jeux de plein air,
- votre pique-nique (fromages jurassiens et galettes au sucre offerts par le Club).

COOPERATIVES

COOPIN

10ème ANNIVERSAIRE

ACTION DE LA SEMAINE

Nous vous accordons un rabais supplémentaire de 10% sur toutes les cassettes et les jumelles.

Nous avons quelques MINOX à un prix très intéressant.

Grand choix de petits flacons de parfum pour le voyage à FS 10.-.

Nous avons à nouveau en stock des "Walkman" ainsi qu'un modèle avec radio FM.

Nous venons de réassortir en montres de plongée.

INTERFON

Livraison hors de la zone locale :

Plusieurs de nos fournisseurs ont un réseau de distribution assez vaste et peuvent livrer hors de la zone locale des matériaux, des marchandises. Profitez donc de cette possibilité pour une résidence éloignée ou pour des cadeaux à votre famille.

Faites-vous livrer, la facture vous sera adressée ultérieurement par INTERFON.

Alarme contre le vol :

Partez tranquille en vacances, protégez votre appartement, votre voiture, votre caravane, votre bateau. Nous avons plusieurs possibilités, l'achat du matériel est d'un prix très raisonnable comparé à une installation réalisée par un professionnel.

Matériaux d'isolation :

Nous vous rappelons que sur un certain nombre de produits d'isolation, GEX MATERIAUX est d'accord pour vous accorder des remises allant jusqu'à 32%. Pour cela il suffit de choisir ses fournitures et d'accepter une livraison légèrement retardée. Cette offre est valable pour le Pays de Gex et la Haute-Savoie mais aussi dans la zone d'activité de Fagimat : Bourg, Lyon, Châlon/Saône, Mâcon.

Information technico-commerciale du 21 juillet 1981 de 14h30 à 18h au secrétariat avec les responsables ou représentants de 4 de nos fournisseurs:

- GEX-MATERIAUX : matériaux lourds de construction, carrelages, assainissement, isolation, menuiserie;
- MARGAIRAZ : vitrages isolants, vitrerie, miroiterie;
- REMA: toutes cuisines dont bois massif. Remise de 30% sur éléments ou 21% si vous demandez la pose.

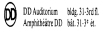
CAL	ENDKIEK HEDL		IAVAIRE		1701			AA CI	EKLY CALENDAK
LUNDI Monda	y 20.7	MARI TUES			CREDI 22.7 NESDAY	JEUD THUI	di RSDAY 23.7	VEN: FRID	DREDI 24.7 DAY
	PAMER STUDENT LECTURES Lectronic detectors and nuclear instrumentation -	830 1000	SUMMER STUDENT ECTURES Electronic detectors and nuclear instrumentation - by F. Bourgeois (5) Electronic detectors and nuclear	830 1000	SUMMER STUDENT LECTURES Electronic detectors and nuclear instrumentation - by J. Petersen (7) Electronic detectors and nuclear	830 1000	by D. Jacobs (9) Computer systems hardware -	A 830	Petersen/Jacobs/Rimmer (10) (Jemonestration)
by	nstrumentation - 7 F. Bourgeois (4) 11 Articles and symmetries -	1000	instrumentation - by J. Petersen (6) Particles and symmetries -	1000	instrumentation - by D. Jacobs (8) Particles and symmetries -		by B. Zacharov (1) Particles and symmetries -	1000	by B. Zacharov (2)
1115 by	V.F. Weisskopf (1)	1115	by V.F. Weisskopf (2)	1115	by V.F. Weisskopf (3)	1115	by V.F. Weisskopf (4)		
						1300	ENSEIGNEMENT GENERAL		
						A	Science pour Tous - par R. Carreras		
				1400	THEORETICAL SEMINAR Metric from matter -				
Sc	OR SEMINAR ome implications for LEP of the eam-beam interaction -				by D. Amati / CERN				
l l by	R. Talman / CERN-Cornell	40	CERN DIRECTOR RINGTON CRITICAL						
		1630 (A)	CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR Hard scattering of hadrons (Rapporteur Talk given at the EPS Conference, Lisbon) - by H.G. Fischer / CERN						
1700 E	P SEMINAR adron-nucleus interactions at		,						
	igh energies – y K. Braune / MPI, Heidelberg								
	27.7		28.7		29.7		30.7		31.7
(A) <u>s</u>	UNMER STUDENT LECTURES	A 830	SUMMER STUDENT LECTURES Monte Carlo - by F. James (1)	A 830	SUMMER STUDENT LECTURES Monte Carlo - by F. James (2)	A 830	SUMMER STUDENT LECTURES High energy physics in practice: EHS - by S. Reucroft		
1000 a	ntroduction to particle ccelerators - v E. Michaelis (1)	1000	Introduction to particle accelerators - by E. Michaelis (2)	1000	Introduction to particle accelerators - by E. Michaelis (3)	1000	Introduction to particle accelerators - by E. Michaelis (4)		
P	earticles and symmetries - y V.F. Weisskopf (5)	1115	Particles and symmetries - by V.F. Weisskopf (6)	1115	Particles and symmetries - by V.F. Weisskopf (7)	1115	Particles and symmetries - by V.F. Weisskopf (8)		
						1300 (A)	ENSEIGNEMENT GENERAL Science pour Tous - par R. Carreras		
			I		1	1			·



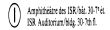


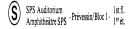
Sixth Floor Conference Room ADM bldg. Salle de conférence du sixième ét. bat. ADM





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







Deadline for insertions: Tuesday 12.00 hours Staff Association (Wilson Hut) - Tel. 2819 Publications Group (DD) - Tel. 4106-3586-2755

Dernier délai pour insertions : mardi 12 h 00 Association du Personnel (Bar. Wilson)-Tél. 2819 Groupe des Publications (DD)-Tél. 4106-3586-2755

CA	ALENDRIER HEBI	HEBDOMADAIRE	IRE }	1981	. (WEEKLY CALENDAR
LUNDI MONDAY	OI DAY 20.7	MARDI TUESDAY	21.7	MERCREDI 22.7 WEDNESDAY	JEUDI 23.7 THURSDAY	VENDREDI 24.7 FRIDAY
(4)	SUMMER STUDENT LECTURES	Summer STUDENT. Electronic detec instrumentation by F. Bourgeois	SUMMER STUDENT . ECTURES Electronic detectors and nuclear instrumentation - by F. Bourgeois (5)	SUMMER STUDENT LECTURES Batch instrumentation - by J. Peterson (7)	SUMMER SIUDENT LECTURES Electronic detectors and nuclear by D. Jacobs (9)	SUMMER STUDENT LECTURES Electronic detectors and nuclear instrumentation - by Hilke/Bourgeois/ Prefersen/Jacobs/Rimmer (10)
1000	Electronic detectors and nuclear instrumentation - by F. Bourgeois (4)	1000 Electronic detection instrumentation by J. Petersen	tors and nuclear - (6)	1000 Electronic detectors and nuclear instrumentation - by D. Jacobs (8)	Computer systems hardware - by B. Zacharov (1)	(Cemone spratson:) 1000 Computer systems hardware - by B. Zacharov (2)
1115	Particles and symmetries - by V.F. Weisskopf (1)	1115 by V.F. W	Particles and symmetries - by V.F. Weisskopf (2)	Particles and symmetries - 1115 by V.F. Weisskopf (3)	Particles and symmetries - 1115 by V.F. Weisskopf (4)	
					1300 ENSEIGNEMENT GENERAL Science pour Tous - par R. Carreras	
1430	ISR SEMINAR Some implications for LEP of the beam-beam interaction - by R. Talman / CERN-Cornell			1400 THEORETICAL SEMINAR Metric from matter - by D. Amati / CERN)	
		1630 CERN PART Hard scat (Rapporte EPS Confe	CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR Hard scattering of hadrons (Rapporteur Talk given at the EPS Conference, Lishon)			
1700	EP SEMINAR Hadron-nucleus interactions at high energies - by K. Braune / MPI, Heidelberg	7	TSCHEL / CEKN			
	27.7		28.7	29.7	30.7	31.7
4	SUMMER STUDENT LECTURES	SUMMER STUDE Monte Carlo by F. James	SUMMER STUDENT LECTURES Monte Carlo - by F. James (1)	SUMMER STUDENT LECTURES Monte Carlo – Monte Carlo – B30 by F. James (2)	B30 BB SUMER STUDENT LECTURES High energy physics in practice: B30 PB SP	
1000	Introduction to particle accelerators - by E. Michaelis (1) Particles and symmetries - by V.F. Weisskopf (5)	1000 accelerators - by E. Michaelis Particles and sy by V.F. Weisskop	particle (2) mmetriesf (6)	1000 accelerators - by E. Wichaelis (3) Particles and symmetries - by V.F. Weisskopf (7)	1000 accelerators - by E. Michaelis (4) Particles and symmetries - by V.F. Weisskopf (8)	
iva ve a viloun ya m ved						
					1300 ENSEIGNEWENT GENERAL Science pour Tous - par R. Carreras	
€	Amphithéátre/bát. Auditorum/bldg.	Salle Théorie/bât. Theory lecture room/bldg.	bât. : room/bldg.	Sixth Floor Conference Room ADM bldg. (60) Salle de conférence du sixième ét. bát. ADM	DD Auditorium bldg, 31-3rd fl. Amplithéâtre DD bât. 31-3° ét.	Deadline for insertions: Tuesday 12,00 hours Staff Association (Wilson Hu) - Tel. 28,19 Publications Group (DD) - Tel. 4106-3586-2755
(2)	Salle du Conseil/bât. Council Chamber/bldg.	Amphithéátre o ISR Auditoriun	Amphitheáire des ISR/bát. 30-7*ét. ISR Auditorium/blóg. 30-7th fl.	SPS Auditorium Amphitheátre SPS - Prévessin/Bloc I - 1erét.	lieu selon indication place as indicated	Dernier délai pour insertions : mardi 12 h 00 Association du Personnel (Bar. Wilson)-Tél. 28 l 9 Groupe des Publications (DD)-Tél. 4 106-5386-2755