

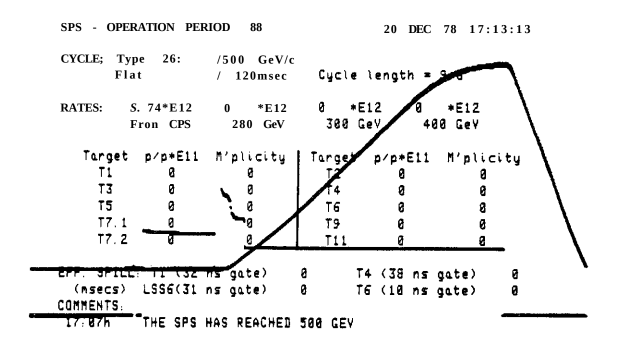
bulletin



SEMAINE DU LUNDI 15 JANVIER 1979

N°3/79

WEEK MONDAY 15 JANUARY 1979



Nouveaux records des accélérateurs

Grâce, en partie, au nouveau linac, la fin de 1978 a été marquée par une série de remarquables succès pour les accélérateurs. Le PS ayant fourni au SPS un nombre record de particules, la grande machine a pu atteindre une intensité de 2,1 x 10¹³ protons par impulsion pendant la dernière période d'expérimentation. L'exploitation à 450 GeV devant débuter plus tard dans l'année, les travaux d'amélioration du SPS après l'achèvement du programme de physique 1978 ont visé à accélérer des protons au-delà de l'énergie normale de 400 GeV. Les premiers essais prévus pour le mardi 19 décembre furent entravés par des perturbations dans le réseau électrique français mais, une fois les conditions d'alimentation normales rétablies, les protons ont été accélérés à 450 GeV. Un essai de courte durée en vue de dépasser les 450 GeV échoua et ce fut une déception pour les ingénieurs et les techniciens de la machine. On comprit cependant rapidement les raisons de cette défaillance, à laquelle il fut remédié pendant un bref arrêt de la machine. Un second essai eut lieu le lendemain, jour où se réunissaient les délégués pour la session du Conseil de décembre. La réunion venait de débuter lorsqu'on atteignit de nouveau sans difficulté le niveau des 450 GeV pour arriver rapidement à 475 GeV. Une tentative d'atteindre 500 GeV ne permit pas d'aller au-delà de 491 GeV, le faisceau s'étant alors perdu. Il fallut un minimum de temps pour tirer cette question au clair, et c'est ainsi que le SPS atteignit les 500 GeV à 17 heures, au moment précisément où John Adams, directeur général exécutif, annoncait au Conseil du CERN l'heureux achèvement du «projet 300 GeV».

New records at the accelerators

Thanks partly to the new linac, the end of 1978 saw a series of notable successes at the accelerators. With a record number of particles being supplied from the PS to the SPS, the big machine was able to reach an intensity of 2.1 x 10¹³ protons per pulse during the last physics period. To pave the way for 450 GeV operation later this year, machine development work after the completion of the 1978 physics programme aimed to accelerate protons beyond the usual SPS output energy of 400 GeV. Initial trials scheduled for Tuesday 19 December were hampered by problems in the French electricity system, but, with the resumption of normal supply, protons were accelerated to 450 GeV. A short attempt to go beyond 450 GeV was unsuccessful and left the machine engineers disappointed. However, the trouble was quickly understood and put right during a short machine stop. A second attempt to surpass 450 GeV began the next day as delegates assembled for the December Council Meeting. While the session got under way, the 450 GeV level was easily repeated and was soon followed by 475 GeV. An attempt to reach 500 GeV could only get as far as the 491 GeV mark before the beam was lost. It took a short time to sort this out, and the SPS eventually reached 500 GeV at 17.00 hours, just as Executive Director-General John Adams was reporting to the CERN Council on the successful completion of the '300 GeV project'.

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

> Resegotti de Raad Goebel Lazanski Magny Niemann

ADJOINTS AUX CHEFS DE DIVISION POUR 1979

Sur proposition des Chefs de Division, les Directeurs généraux ont nommé comme Adjoints aux Chefs de Division pour 1979, les membres du personnel suivants :

Division EP	D.C. Cundy	Division ISR	L. 1
Division EF	HP. Reinhard	Division SPS	В.
Division DD	D. Lord	Division HS	К.
Division TH	J. Ellis	Division FI	М.
Division PS	G. Plass (général)	Division SB	R.
	P.H. Standley (SC)	Division PE	F. 3

SEMINARS SEMINAIRES

MONDAY 15 JANUARY

CERN NUCLEAR PHYSICS SEMINAR

at 11.00 hrs - TH Conference Room

"Shedding (laser) light on exotic nuclei"

by R. Klapisch/Laboratoire René Bernas, Orsay

Abstract: The hyperfine structure and isotope shift of a wide span of isotopes of Na, Rb and Cs produced at the PS or at ISOLDE has been measured using the Doppler-free interaction of an atomic beam and a tunable dye laser. The spin, magnetic moments, quadrupole moments and variations in mean square radii that are thus determined bring new information on nuclear deformation in different regions of the nuclear chart.

TUESDAY 16 JANUARY

SPS EXPERIMENTS COMMITTEE

OPEN_SESSION - sixty-first meeting at 9.00 hrs - Auditorium

Agenda

- 1. Introductory remarks by L. Van Hove.
- Status report on WA 7 (two-body reactions at large p^; M. Poulet).
- Measurement of nucléon structure functions in horn focused V and V beams in BEBC filled with neon (Aachen-Bonn-CERN-London-Oxford-Saclay collaboration; B. Tallini; SPSC/78-137/P 121).

- 4. Measurement of charged current cross sections and structure functions using BEBC and a bare target neutrino beam (Bari-Birmingham-Brussels-Ecole Polytechnique-Rutherford-Saclay collaboration; W. Venus; SPSC/78-155/P 123).
- 5. Low energy narrow band running (CERN-Dortmund-Heidelberg-Saclay (WA 1) collaboration; H. Wahl; SPSC/78-157/M 145).

2L2SED_SESSION

at 11.00 hrs - in rooms A + C + D 1st floor, Administration building

CERN COLLOQUIUM

at 16.30 hrs - Auditorium *

"Nuclear fusion reactions in <u>dense</u> stellar matter"

by B. Jancovici/Orsay

<u>Abstract</u>: The rate of nuclear fusion reactions in dense stellar matter is enhanced by a substantial screening due to Coulomb repulsion, which can be understood as a tunneling due to many body quantum effects. This enhancement is very important for astrophysics. The calculation of the enhancement factor will be discussed as a problem of the statistical mechanics of a weak quantum plasma.

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.

BULLETIN CERN BULLETIN

WEDNESDAY 17 JANUARY

PROTON SYNCHROTRON AND SYNCHRO-CYCLOTRON COMMITTEE

OPEN_SESSION - third meeting

at 9.00 hrs - Council Room

Agenda

1. Introductory remarks by L. Van Hove.

2. Status reports

- SC operation in 1978 (H. Ravn)

- SC 77 Determination of the branching ratio
 for the decay TTo -> e'e~ (Amsterdam,
 NIKHEF,-Birmingham-Cagliari-CERN Ljublhana-Oxford-Torino; PSCC/78 37/M15; J.D. Davies)
- SC 63 Elastic scattering of yp and yd muonic s atoms against protons and deuterons (Bolo gna and INFN; PSCC/78-27/M11;
 A. Bertin)
- PS operation in 1978 (J.-M. Perreau)
- PS beam layout in 1979 (L. Hoffmann).

3* New proposals :

- Use of carbon-12 projectiles at energies up to 86 MeV/N for studying the dissipative phenomena in nuclear collisions, Groupe de Chimie Nucléaire, IPN, Orsay (PSCC/78-32/P5; 78-33/S5) presented by R. Bimbot.
- Element distribution and multiplicity of heavy fragments, Darmstadt (GSI)-Heidelberg collaboration (PSCC/78-34/P6; 78-35/S6) presented by H. Sann.

CL9§52_§ESSION

at 14.30 hrs - 6th floor Conference Room

THEORETICAL SEMINAR

at 14.00 hrs - TH Conference Room

"Confinement and chiral symmetry breaking in the $^{\circ}SU(n)^{\circ}$ non-linear o model with quarks"

by P. Di Vecchia/CERN

<u>Abstract</u>: We study the low energy physics of quarks in two dimensions, which are minimally coupled to the fields of the 'SU(n)' non-linear o model. Within the 1/n expansion we show that heavy quarks are confined, that the U(1)j[chiral symmetry is spontaneously broken and that a light isoscalar pseudoscalar boson is avoided via the axial anomaly.

THURSDAY 18 JANUARY

PRESENTATION TECHNIQUE

09h00 - 12h00 / 14h00 - 16h30

Bât 513, R-042, G-3 nouveau plan CERN

KONTRON ELECTRONIC (CH) propose la demonstration de nouveaux terminaux TEXAS INSTRUMENTS (USA) : TI 763/765 avec mémoire à bulle non volatile de 20-, 40-, 60- ou 80'000 caractères -

TI 770 intelligent programmable avec cassette ou floppy disc, imprimante thermique, visualisation, accouplé à une imprimante à matrice TI 810 (150 car./s) - TI 820 conversationnel (NTI 810 + clavier).

Langues : allemand, anglais, français
Renseignements : M. Diraison/FI/4585

ESQ ASTROPHYSICS SEMINAR

at 14.00 hrs - DD Conference Room - Bldg 31 - third floor

"About the dynamical analysis of clusters of galaxies"

by D. Gerbal/Groupe astrophysique relativiste, Observatoire de Meudon

<u>Abstract</u>: Obviously clusters of galaxies are not yet in the 'violent' relaxation stage. Clusters are more or less luminosity segregated. Therefore the Emden sphere is not adequate for the dynamical analysis. Then we have built free relaxed <u>multicomponent</u> Emden sphere models. Temptative analysis using these models are presented.

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium *

"The new astronomical evidence for the existence of gravitational waves"

by G. Cocconi/CERN

Abstract: The main news at the ninth Texas symposium on relativistic astrophysics (Munich, Dec. 78, 1978) was the demonstration that the binary system PSR 1913 + 16 radiates gravitational waves as predicted by general relativity. An elementary description of the phenomena involved will be given, as well as conjecture about their influence on the future trends of fundamental research.

(*) $\underline{\text{Note}}$: 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.

VENDREDI 19 JANVIER

POUR INFORMATION / FOR INFORMATION

SEMINAIRE DU LAPP

à 10h30 - Amphitheatre du LAPP

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

> "Essais de QCD dans la diffusion leptonhadron"

par G. Girardi/LAPP

<u>Résume</u>: Dans le cadre de QCD, on étudie les distributions en sphêrocitê et en thrust' de la gerbe hadronique en leptoproduction.

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

BULLETIN CERN -3 CERN BULLETIN

TUESDAY 23 JANUARY

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium

"Partem distributions in the nucléon"

by K. Gaemers/NIKHEF - H, Amsterdam

THURSDAY 25 JANUARY

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium

"Measurement of the nucléon structure functions in high energy charged current neutrino interactions and their comparison with OCD predictions"

by F. Eisele/University of Dortmund

TRAINING AND EDUCATION ENSEIGNEMENT

WEDNESDAY 17.

THURSDAY 18 JANUARY

ACADEMIC TRAINING

at 11.00 hrs - Auditorium

"QCD for those who want to learn it seriously"

by C. Sachradja/CERN

Lectures 1 & 2

Abstract: At last we have a candidate Quantum Field Theory of the strong interactions, viz. Quantum Chromodynamics (QCD), It is of course imperative to check as many of its-predictions as possiblej and in these lectures I will review what the predictions of QCD are, and outline briefly the necessary ingredients to arrive at these predictions. In particular we will study the applications of QCD to hard scattering processes such as: deep inelastic lepton-hadron scattering, the production of massive lepton-pairs in hadronic collisions, the production of particles and jets with large transverse momenta in hadronic collisions, etc.

JEUDI 18 JANVIER

ENSEIGNEMENT GENERAL

13h00 - 13h30 - Auditorium

"Science pour tous"

par R. Carreras/CERN

JANUARY 23,24 and 25

ACADEMIC TRAINING

at 11.00 hrs - Auditorium

"QCD for whose who want to learn it seriously"

by C. Sachradja/CERN

lectures 3, 4 & 5

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

COURS POUR LE PERSONNEL ADMINISTRATIF

Le Service de l'Enseignement rappelle qu'un cours "ELEMENTS DE STATISTIQUES" destiné spécialement au personnel administratif, aura lieu dès la fin janvier. Ce cours peut encore accueillir quelques personnes.

Durée et horaire : 11 séances, le jeudi de llh00 à 14h00. Le repas, pris en

commun, sera consacré à une discussion informelle de la

matière du cours.

Le programme détaillé ainsi que les informations sur la procédure d'inscription, peuvent être obtenus chez Melle Duval, Secrétariat de l'Enseignement Technique - tél. 4460.

Délai pour les inscriptions : 15 JANVIER 1979

INFORMATIONS GENERALES GENERAL INFORMATION

UN PHENOMENE DE MEMOIRE

Hans Eberstark (BIT) essaiera le samedi 20 janvier au CERN, de reproduire de mémoire au moins 6000 chiffres après la virgule de pi afin de devenir champion du monde au "Guinness Book of Records" - suite à un pari avec moi. Wim Klein sera probablement présent lors de cet événement. Si vous désirez être témoins officiels, veuillez me contacter.

Henk Wind/EP

A MEMORY WIZARD

Hans Eberstark (ILO) will try to correctly reproduce from memory 6000 (at least) decimals of pi to get an entry in the 'Guinness Book of Records' and also to win a wager with me. Wim Klein will probably also be present at this event on Saturday, January 20th, at CERN. If you are willing to be a witness, kindly contact me.

Henk Wind/EP

BULLETIN CERN CERN BULLETIN

AVIS DE DECES

Nous avons le regret d'annoncer le décès de Monsieur Armand WAEBER survenu le 25 décembre 1978 à la suite de maladie.

Monsieur Waeber travaillait à la Division SPS et était au CERN depuis le 1er mai 1957. Il laisse deux enfants.

Division du Personnel

DIVISION SB/Ateliers Centraux

Prêt d'outillage - Atelier Principal

Vu le nombre croissant d'outils perdus ou non restitués, parfois d'une valeur importante, nous sommes dans l'obligation d'exiger la carte "Utilisateur Magasin" <u>dès le début de janvier</u> 1979 pour toute sortie <u>de matériel</u>.

Aucune exception ne pourra être accordée. Nous comptons sur votre compréhension-

E. Kunz/Atelier Principal Tél. 5793

<u>A TOUS LES MEMBRES SUISSES DU PERSONNEL</u> : SERVICE MILITAIRE - Rappel

Pour éviter des perturbations dans l'organisation du travail dues à des absences pour service militaire non-annoncées au préalable, il est indispensable que chaque fonctionnaire suisse fasse connaître dès maintenant à son Chef de Service ou à son Chef de Division, la date à laquelle il sera appelé au service en 1979.

Un avis officiel "1979 Mise sur pied - cours de répétition, de complément et du Landsturm" est affiché dans toutes les communes. Il est également affiché pendant 10 jours dans le hall du bâtiment de l'administration (Bât. 60) au tableau d'affichage.

Dans des circonstances tout à fait exceptionnelles, le CERN peut intervenir auprès des autorités militaires pour présenter une requête de sursis. Toutefois, dans de tels cas, une demande dûment motivée devrait être soumise deux mois avant la date d'entrée au service.

Service des Relations extérieures : Division DG

BULLETIN CERN -5- CERN BULLETIN

Plats du pur des restaurants

	No.1	No. 2	No.3
Midi/Lunch Time	Bâtiment Administratif Administration Building	Bâtiment 504 Building 504	Bâtiment 866 Building 866
	Meyrin (CH)	Meyrin (CH)	Prévessin (F)
Prix	I 4J0Fr.s. II 5,10Fr.s.	I 450Fr.s. II 5J0Fr.s,	FF. 9,60
	I Longeole Genevoise	I Saucisse de Veau Garnie	Foie de Génisse
LUNDI/ MONDAY	II Sauté de Veau Marengo Riz Blanc Petits Pois	II Sauté d'Agneau Riz Pilaf Légumes Primeurs	Pommes Frites Haricots Verts
MARDI/	I Cannelloni au Jambon II Langue de Boeuf Sauce Madère	I Petit Salé aux Lentilles II Roosbeef Maison Pommes Frites	Rôti de Porc Pâtes Salade Saison
TUESDAY	Pommes Natures Haricots Verts	Légumes	
MERCREDI/ WEDNESDAY	I Emincé de Foie Sauce Champignons II Steack Grillé Pommes Mousseline Epinards	I Cannelloni au Parmesan II Poitrine de Veau Farcie Pommes Mousseline Légumes	Bouchée à la Reine Riz Petits Pois
JEUDI/ THURSDAY	I Spaghetti Napolitaine II Petit Salé aux Lentilles Lard, Saucisse de Vienne, Saucisson	I Tripes à la Milanaise II Piccata de Porc Piémontaise Spaghetti au Beurre Légumes	Filets de Poisson au Vin Blanc Pommes Natures Epinards
VENDREDI/ FRIDAY	I Endives au Jambon II La Marée du Jour Garnie	I Les deux Attriaux Maison II Filets de Plie à l'Anglaise Pommes Persillées	Steack Pommes Frites Légumes de Saison

Heures Couverture Restaurant No 1 Lundi au Vendredi Restaurant No 2 Lundi au Vendredi Restaurant No 3 Lundi au Vendredi

CONSEIL DU PERSONNEL

Au cours de sa réunion du 8 janvier 1979, le Conseil du Personnel a décidé de soumettre à l'Assemblée Générale Extraordinaire du 10 janvier 1979, une proposition concernant la distribution de la somme de 1,2% sur la masse salariale, attribuée au titre d'indice des salaires pour l'année 1979.

L'Association du Personnel tient cependant à exprimer son profond mécontentement pour la non-attribution de l'indice complet qui aurait dû être de 3.3%.

Elle tient également à souligner que même si une partie de la somme est attribuée de façon différenciée aux grades 1 à 7 (inclus), cette attribution laisse ouvert le problème de l'alignement des salaires de ces grades avec ceux de la fonction publique genevoise.

COMITE EXECUTIF

Personnel §canning_de_nuit de la_Diyision_EP/

Ce Personnel a adressé à l'Association du Personnel une copie de la lettre qu'il a expédiée aux Directeurs Généraux concernant le type de contrats à terme qui lui est attribué, ainsi que sur son droit à postuler sur des postes de durée indéterminée.

Le Comité Exécutif interviendra pour prendre la défense de ce personnel.

STAFF COUNCIL

At its meeting on 8 January 1979, the Staff Council decided to submit to the Extraordinary General Assembly on 10 January a proposal concerning the distribution of the 1,2% of the salary mass awarded as salary indexation for 1979.

The Staff Association is however anxious to express its profound dissatisfaction at the non-award of the complete index which should have been 3,3%.

It also wishes to underline the fact that even if a part of the sum is allocated differentially to grades 1-7 inclusive, this distribution leaves open the problem of aligning these grades with those of the Geneva public services.

EXECUTIVE COMMITTEE

EP Division night_scanning_Personnel

This section of the personnel has handed to the Staff Association copy of the letter it sent to the Directors-General concerning the type of fixed-term contract which is allocated to it, and about its right to apply for posts of indefinite duration.

The Executive Committee will intervene to defend their interests.

© (•) <•)

CLUBS

GROUPE ENVIRONNEMENT

Le Groupe_Environnement_vous informe :

actuellement...jusqu'au 17 janvier,
 Bâtiment de l'Administration (Mezzanine)

Exposition de LITHOGRAPHIES créées par des artistes suisses, au bénéfice de l'initiative pour le contrôle démocratique du nucléaire.

2. Le Centre Universitaire d'étude <u>des problèmes</u> de l'énergie annonce :

un Cycle de Conférences avec déhat à Genève - Uni II - Salle Rouiller -

les lundis 15 et 29 janvier, 12 et 26 février à 20h3Q.

Le 15 janvier, Mr. Bernard GIOVANNINI parlera de "programme nucléaire, demande d'électricité et substitution".

VInionmatlon complète, AUA c e ^ con^Kmcn^ ut a^ldktd hvJi Iz pannz.au du Groupe EnvtAonneimnt.

CINE CLUB

Unfortunately the showing of the film "FRANKENSTEIN" announced for this evening has had to be cancelled. We do apologise for this error, especially to those who had planned to see the film this evening.

CLUB FRANÇAIS DE LECTURE

Le Club met à votre disposition :

- un stock de plus de 1.000 ouvrages de toutes sortes,
- la possibilité d'acquérir vos propres ouvrages avec un rabais de 15 à 20% chez notre libraire à Paris.

Cotisation pour l'année 1979 fixée à 30FS payable à la permanence ou sur le compte SBS 7518861 de Nr. F. REVELARD.

Permanence :

- Mardi 12hOD-12h30 / 17h30-18h.
- Vendredi 12h00-12h30

(Restaurant No2 - Mezzanine)

SKI CLUB

ECOLE DE SKI

Cours_JURA_Udult9S_Gt_Enfants2

Les cours débuteront le samedi 13 janvier 1979 à la Faucille puis :

- samedi 20 janvier (La Faucille]
- <u>dimanche 21 janvier</u> CCrozet]
- samedi 27 janvier (La Faucille)
- samedi 3 février CLa Faucille]
- samedi 10 février (La Faucille]

Cours_ALPES

- samedi 13 janvier (La Clusaz]
- samedi 20 janvier (Samoëns-Flaine)
- samedi 3 février(Avoriaz]

Quelques places sont disponibles. Les personnes intéressées peuvent s'inscrire à la Permanence du Club de 15h à 17h30 (dernier délai]. Prix du transport : 15FS.

SKI DE FOND

Concours_de_Fond

Réunions hebdomadaires (pour inscriptions etc...] les jeudis à 17h30, à la Cafétéria TORTELLA depuis début janvier. Pour plus amples informations, veuillez retourner ce coupon à :

P. BOSSARD - PS/Div. (Tél.3468]

Nom. .Prénom .Div....Tél...,

désire obtenir des renseignements sur les concours de Fond 1978/1979.

Les cours auront lieu le samedi 13 janvier 1979 à $\underline{\text{MIJOUX}}$ via Col de la Faucille, ensuite 2kms plus loin, prendre à gauche direction St. CLAUDE.

<u>ler Rendez-vous</u> : Parking MIGROS - Cité Satellite Meyrin - départ 12h30 précises.

2ème Rendez-vous: Sur place à MIJOUX 13h30.

En cas de changement pour raisons météorologiques, s'adresser à la Permanence $\frac{\text{à partir de 16h30}}{\text{notation}}$, vendredi 12 janvier 1979.

Forfaits journaliers à prix réduits :

AVORIAZ : 16 FS

POINTE DE NYON-MORZINE : 12 FS

En vente à la permanence du Club de 15h à 18h.

CLUB DE PLONGEE

Le Club de Plongée CERN informe tous les gens intéressés par ce sport, qu'il tient une permanence tous les vendredis, de 12h30 à 13h30 au Restaurant Tortella (Mezzanine), Salle No3.

AUTOMOBILE CLUB

Cours_de conduite__sur_glace

Si vous désirez améliorer votre conduite ainsi que la maîtrise de votre véhicule sur glace, ou dans des conditions particulièrement difficiles, vous êtes invités à nous retourner dans les plus brefs délais, le coupon ci-dessous dûment rempli.

A retourner à : AUTOMOB	ILE CLUB -	Μ.	GERI	JIER
Nom Pre	énom.		.D	iv
s'inscrit aux cours de de le matin		su <u>r g</u>	glace /	· .
de <u>préférence</u> 'l'après-		,	-' '	
éco	ole		/	/
véhicule utilisé :			/	/
per Si véhicule personnel :	rsonnel			
	Traction	AV	/	/
	Traction	AR	/	/

Mettre un croix dans la case correspondant à votre choix.

Le cours serait organisé un jour en semaine et aurait lieu à CHATEL (Haute-Savoie].

Le prix de l'heure serait sensiblement le même que celui de l'année dernière.

COOPERATIVES

INTERFON

NOUVEAU: VITRERIE, <u>VITRAGES ISOLANTS</u>, MIROITERIE ENCADREMENT.

Pour tout article de ces types : Fourniture seule ou fourniture et pose, en France et en Suisse (avec détaxe].

Nous vous proposons toute la gamme d'un grand magasin spécialisé, appuyé en partie sur sa propre usine.

En résumé, vous pouvez obtenir à un tarif très intéressant : glaces claires, verres imprimés industriels, verres imprimés décoratifs, vitrages simples de sécurité, vitrages feuilletés, tous les vitrages isolants (fabrication propre] et pour tous ceux qui veulent améliorer leur isolation sur des fenêtres existantes, les verres isolants sur profilé verglace ou le survitrage avec glace de 4 mm.

NOUVEAU: Machines à coudre ELNA, COSSON, RICAR-EXCELSIOR, ALFA, VIGORELLI,

Machines à tricoter KNITTAX. Presses ELNAPRESS. Notre fournisseur vous assure la démonstration et la formation à St.Julien pour tout achat et vous invite pour une démonstration à notre magasin de St. Genis le vendredi 26 janvier de 15 à 19h. Remise 30%,

MAGASIN - EN STOCK: Postes de radio, piles et lecteurs PO-GO à un prix promotion.

CALENDRIER HEBDO	OMADAIRE	1979	M	WEEKLY CALENDAR
LUNDI MONDAY 15.1	MARDI 16.1 TUESDAY 16.1	MERCREDI Wednesday 17.1	JEUDI THURSDAY 18.1	VENDREDI 19.1 Friday
	900 SPS EXPERIENCES COMMITTEE	900 PROTON STANESCIPRING AND STATERON- OPEN SENSION	900 PRESENTATON TERMIQIT NATURAL ELECTRANIC (CB) ME 573, R-522, G-1 manyery plan (EB)	
1100 (ERN NICLEAR PHYNICS SEMIKAR Shedding (laser) light on exotic muclei - by R. Klapisch/Laboratoire Remé Bernas, Ursay	100 SPS EXTERNEENTS COMMITTEE CLOSED SESSION	1100 ACADENIC TRAINING QUE for those who want to learn it seriously - by C. Sachradja/CERN Lecture 1		
			1300 ENSEIGNERN GENERAL Extence pour tous - par B. Carreras/CERN	
		1400 THEORETICAL SEKINAR Confinement and chiral symmetry Sreaking in the 'SG(n)' non-linear or model with quarks - by P. Di Vecchial/CERR	1400 ESO ASTROPHYSICS SEMINAR About the dynamical analysis of clusters of galaxies - by D. Gerbal/Groupe astrophysique relativiste, Observatoire de Mendon DD Conference Room, bldg 31,	
		1430 PROTOW SYXCHROTTEE CYCLOTRON CONNITEE CIGSED SESSION		
	1630 CIEN COLLOQUIEM Nuclear fusion reactions in dense stellar matter - by 5. Jancovici/ Orsay		1630 CERY PARTICLE PHYSICS SENINAR The new astronomical evidence for the existence of gravitational waves by G. CarconifCEM	
22.1	23.1	24.1	25.1	26.1
	1100 ACADENIC TRAINING QCD for those who want to learn it seriously - by C. Sachradja/CENN Lecture 3	1100 AGABRIC TRAINING QCD for those who want to learn it seriously - by C. Sachradja/CERN Lecture 4	100 MCANERIC RELIXING UCD for times who wont to learn it UCD for times who wont to learn it Seriousiy - by C. Sachtraina/CERX Lecture 5	
			1300 EXELICIPENT GENERAL Science pour tous - par (A) R. Carreras/GRN	
	1630 CEEN PARTICLE PRINCES SEMINAR Parton distributions in the nucleon— by K. Gaemers/NIKHEF - H, Amsterdan		(630 IRBY PARTICLE PHYSICS SEMENAR Measurement of the nucleon structure functions in high energy charged current neutrino interactions and their comparison with (CD predictions by F. Eisele/University of Dortmand	
A Ampidekire'dit	Sule Theorie Dai:	R Suth Flor Conference Room ADM bldg (47)	leu selon adostion	Depolare for insertions: Tursslay 12 his
Acatientum/bldg. 500	Theory letture rooms bldg.	Sale de conférence du sucience et. bat. ADM	place as indicated	Saff Association (Tel. 1819) PU/ED (M.J. Blazanu - Tel. 4196)