

bulletin



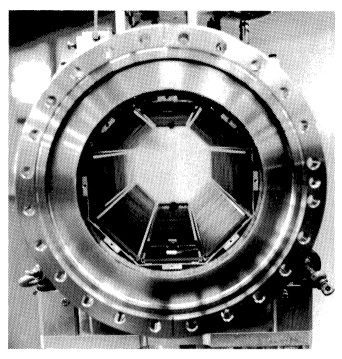




WEEK MONDAY 22 JULY

n° 30/85

SEMAINE DU LUNDI 22 JUILLET



Vacuum chamber of the radiofrequency pick-up for the new Antiproton Accumulator stochastic cooling system, with inner shielding to to protect the r.f. structures against electromagnetic interference. (Photo 548.02.85)

Chambre à vide du système de détection radiofréquence qui équipe le nouveau système de refroidissement stochastique de l'accumulateur d'antiprotons. Un blindage intérieur protège les structures RF contre les interférences électromagnétiques.

Antiproton ACOLyte

With the aim of increasing the production and accumulation rate of CERN's precious antiprotons tenfold, the ACOL, or AC (Antiproton Collector) project was approved by CERN Council in December 1983. Equipment construction started in February 1984, and installation of the new ring around the existing Antiproton Accumulator (AA) is scheduled to begin in September 1986, with first operation in 1987. Thanks to its stronger beam focusing and high power beam cooling systems, the new AC ring will be able to collect more antiprotons and will form them into a beam ready for in-

jection into the 'tail' of the main antiproton stack in the AA. There they will be accumulated into a bigger stack of particles. As well as the AC ring, the antiproton improvement programme involves improvements to the antiproton source and subsequent injection system (the antiprotons are produced when the primary PS proton beam hits a target). Tests on lithium lenses (to focus the primary protons onto the production target), new target materials, and techniques for focusing antiprotons show promising results. In addition, the AA will have to undergo a major refit, and prototype modules of the cooling systems to handle the increased antiproton flux are being tested.

Des ACOLytes antiprotons

C'est en décembre 1983 que le Conseil du CERN a approuvé le projet dit ACOL ou AC (Antiproton Collector) qui doit permettre de multiplier par dix le taux de production et d'accumulation de ces antiprotons si précieux pour le CERN. La fabrication des équipements a commencé en février 1984, et l'installation du nouvel anneau autour de l'accumulateur d'antiprotons (AA) existant devrait commencer en septembre 1986, en vue d'une mise en service en 1987. Grâce à une focalisation plus forte des faisceaux et à de puissants systèmes de refroidissement de faisceau, le nouvel anneau AC pourra recueillir davantage d'antiprotons pour en faire un faisceau prêt pour l'injection dans la 'queue' du faisceau principal d'antiprotons stocké dans l'anneau AA. Les antiprotons seront accumulés dans ce faisceau de manière à former un paquet de plus grandes dimensions. Outre l'anneau AC, le programme d'améliorations antiprotons comporte des améliorations à la source d'antiprotons et au système d'injection qui lui fait suite (les antiprotons sont produits par la projection d'un faisceau de protons primaires du PS contre une cible). Des essais portant sur des lentilles au lithium (pour focaliser les protons primaires sur la cible de production), ainsi que sur de nouveaux matériaux pour les cibles et sur les techniques de focalisation des antiprotons, ont donné des résultats prometteurs. De plus, l'anneau AA devra être très largement remanié, et on procède actuellement aux essais de prototypes de modules des systèmes de refroidissement qui prendront en charge les flux plus intenses d'antiprotons.

SEMINARS SEMINAIRES

Tuesday 23 July

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium*

Towards a unified field theory of all interactions

by John H. SCHWARZ / California Institute of Technology, Pasadena

Many theorists share an immodest objective — to find a theory that explains everything. The special feature of the approach to be described is that the fundamental objects are 'strings' rather than points. This automatically leads to a quantum theory including gravity that appears to be finite and consistent. It has no arbitrary dimensionless parameters, and the Yang-Mills group is uniquely determined.

Wednesday 24 July

THEORETICAL SEMINAR

at 14.00 hrs - TH Conference Room

Reduction of field theories in coupling parameter space

by Reinhard OEHME / CERN and Chicago

Field theories with many coupling parameters are reduced to one-parameter theories using renormalization group methods.

Applications: gauge theories with a simple minimal coupling parameter for Yang-Mills and matter fields; emergence of theories with N=2 or N=4 extended supersymmetry and of new non-symmetric theories from the same multilparameter Lagrangian. Renormalized theories with $j^n(\log g)^m$ -terms in the expansion.

Phenomenological: calculations of top-quark and Higgs meson masses.

Tuesday 30 July

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium

Perspectives for 1.6 TeV collisions this summer at Fermilab

by Carlos HOJVAT / Fermilab

Summer Student Lectures

DATE	TIME	LECTURER	TITLE
THIS WEEK			
Mon. 22 July	08.30 10.00	– W. Bell/A. Bogaerts/ D. Burckhart/C. Fabjan	Electronics detectors, instrumentation and data acquisition (8) (Demonstration)
	11.15	_	(Demonstration)
Tue. 23 July	08.30 10.00 11.15	– V. Weisskopf	Introduction to the concepts of
			particle physics (9)
Wed. 24 July	08.30 10.00 11.15	– V. Weisskopf	Introduction to the concepts of particle physics (10)
Thu. 25 July	08.30 10.00	_	
	11.15	V. Weisskopf	Introduction to the concepts of particle physics (11)
Fri. 26 July	08.30 10.00		Latera de ation de dhe comende of
	11.15	V. Weisskopf	Introduction to the concepts of particle physics (12)

BULLETIN CERN

^{*} Tea and coffee will be provided at 16.00 hrs.

NEXT WEEK Thu. 1 August	08.30 10.00	R. Klanner	Silicon detectors (1)
	11.15	F. Vannucci	Neutrino experiments beyond the standard model
Fri. 2 August	08.30	_	
	10.00	R. Klanner	Silicon detectors (2)
	11.15	W. Willis	Melting the vacuum

All lectures are given in English and are held in the Auditorium. Fellows and Associates Services (4471).

TRAINING AND EDUCATION ENSEIGNEMENT

COURS DE LANGUES 1985-1986

COURS D'ANGLAIS

Un dépliant a été préparé pour donner certaines informations que les éventuels intéressés sont en droit d'attendre avant de demander leur inscription même à titre provisoire.

Ces renseignements sont présentés sous les rubriques suivantes :

1. Apprentissage d'une langue étrangère

- 1.1. "Miracles"
- 1.2. Les conditions de succès

2. Les cours d'anglais du CERN

- 2.1. Conception des cours du CERN
- 2.2. Démarche pédagogique
- 2.3. Le "contrat animateurs-participants"

3. Structure actuelle des cours du CERN

- 3.1. Types de cours : durée, fréquence, horaires, taxes d'inscription, etc.
- 3.2. Autres possibilités

4. Procédure d'inscription provisoire

Le dépliant contient également les bulletins d'inscription provisoire pour les cours qui débuteront en septembre 1985.

Les détails exacts des dates, horaires, etc. ne sont pas inclus, puisque le choix du cours dépend du niveau et des besoins linguistiques de la personne concernée.

LANGUAGE COURSES 1985-1986

FRENCH COURSES

A folder has been produced containing details which prospective students can expect to be given before enrolling even provisionally.

This information is presented under the following headings:

1. Learning a foreign language

- 1.1. "Miracles"
- 1.2. Conditions of success

2. French courses at CERN

- 2.1. Basic concept
- 2.2. Teaching approach
- 2.3. The "contract between teachers and students"

3. Present structure of CERN courses

- 3.1. General courses: duration, frequency time tables, fees, etc.
- 3.2. Courses designed for particular needs

4. Procedure for provisional enrolment

The folder also contains the provisional application form for the courses due to begin in September, 1985.

The exact details of dates, time-tables, etc. are not included because the choice of course depends on the level and the linguistic needs of the person concerned.

La procédure d'inscription provisoire est justement destinée à fournir aux intéressé(e)s, quel que soit leur niveau actuel l'occasion de se renseigner sur les possibilités de formation les mieux adaptées à leur cas particulier, sans engagement de leur part.

Les dépliants sont disponibles en self service au Secrétariat des Cours de Langues, Bât 54 R-013. Les participants aux cours en 1984-1985 ayant exprimé leur désir de se réinscrire en 1985-1986 ne sont pas tenus de remplir un nouveau bulletin d'inscription.

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

Programme 1985-1986

Le programme 1985-86 de l'Enseignement Technique vient de paraître. Vous pouvez en obtenir un exemplaire en renvoyant la carte de commande qui a été distribuée à tous les membres du personnel.

Cette brochure contient la description des cours et séminaires, ainsi que les informations nécessaires sur leur organisation.

Pour toute information complémentaire:

M. Duval tél. 4460

H. Alleyn tél. 2460 (13+6115)

Les cours proposent des thèmes relativement généraux. Ils sont donnés au rythme d'une séance de quatre heures par semaine et s'étendent sur un ou deux trimestres.

Les **séminaires** couvrent des domaines plus restreints. Ils sont généralement concentrés sur quelques jours dans la même semaine.

Les cours et la plupart des séminaires ne peuvent être suivis que sur inscription préalable.

Délai d'inscription : 4 septembre 1985

The provisional enrolment procedure is indeed intended to provide prospective applicants, whatever their present level, with information about the most suitable course in their particular case, involving no firm commitment at this stage.

The folder can be picked up at the Language Courses Secretariat, building 54 R-013. Participants in the 1984-1985 courses having already expressed their desire to re-enrol in 1985-1986 are not required to complete a new application form.

TECHNICAL TRAINING

Programme 1985-1986

The 1985-86 Technical Training programme has just been issued. If you wish to receive a copy, please return the card which has been distributed to all the members of the personnel.

This brochure gives a detailed description of courses and seminars and appropriate information about their organization.

For any further information:

M. Duval tél. 4460

H. Alleyn tél. 2460 (13+6115)

The **courses** propose relatively general subjects. They are given in 4-hour sessions, once a week during one or two terms.

The **seminars** are devoted to more restricted topics. They are generally given over a period of a few days within the same week.

Participation in all courses and most of seminars is subject to prior enrolment.

Deadline for enrolment: September 4, 1985

MATHEMATIQUES ET PHYSIQUE

MATHEMATICS AND PHYSICS

- De la physique des particules à l'astrophysique	cours	22 x 4 h
- Eléments de trigonométrie plane	séminaire	4 x 4 h.
- Introduction au calcul différentiel	séminaire	4 x 4 h.
- Transformées de Fourier	séminaire	4 x 4 h.
 Ajustement de courbes aux points expérimentaux Curve fitting 	séminaire	4 x 4 h.

- Traitement statistique des erreurs expérimentales Statistical treatement of experimental errors	séminaire	4 x 4 h.
- Connaissance de nos accélérateurs	4 séminaires	3 x 8 h.
- Description et génération de courbes et surfaces dans l'espace	séminaire	5 x 4 h.

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

Programme 1985-1986

Le programme 1985-86 de l'Enseignement Technique contient la description détaillée des cours et séminaires organisés à l'intention du personnel technique et administratif, ainsi que les informations nécessaires concernant les procédures d'inscription et d'autorisation.

Pour en obtenir un exemplaire, remplissez la carte qui a été distribuée à tous les membres du personnel et renvoyez-la.

Vous pouvez également utiliser le coupon ci-dessous ou consulter le programme au secrétariat de votre Division.

Pour toute information complémentaire:

M. Duval tél. 4460

H. Alleyn tél. 2460 (13+6115)

Les cours proposent des thèmes relativement généraux. Ils sont donnés au rythme d'une séance de quatre heures par semaine et s'étendent sur un ou deux trimestres.

Les **séminaires** couvrent des domaines plus restreints. Ils sont généralement concentrés sur quelques jours dans la même semaine.

Les cours et la plupart des séminaires ne peuvent être suivis que sur inscription préalable.

Délai d'inscription : 4 septembre 1985

TECHNICAL TRAINING

Programme 1985-1986

The 1985-86 Technical Training programme gives a detailed description of the courses and seminars organized for the technical and administrative staff and the enrolment and admission procedures.

If you wish to receive a copy, please fill in the card which has been distributed to all members of the personnel and return it.

You can also use the coupon below or consult the brochure at the Secretariat of your Division.

For any further information:

M. Duval tél. 4460

H. Alleyn tél. 2460 (13+6115)

The courses propose relatively general subjects. They are given in 4-hour sessions, once a week during one or two terms.

The **seminars** are devoted to more restricted topics. They are generally given over a period of a few days within the same week.

Participation in all courses and most of seminars is subject to prior enrolment.

Deadline for enrolment: September 4, 1985

MECANIQUE

ADMINISTRATION

 Micro-informatique appliquée aux techniques administratives et d'organisation. 	cours	22 x 4 h.
- Introduction au système VM	cours	8 x 4 h.
- Dactylographie "10 doigts"	cours	20 x 4 h.
- Informatique administrative : SYMPHONY Administrative data processing : SYMPHONY	séminaire	8 x 4 h.

Electromécanique
 Perfectionnement en soudure
 Commande numérique des machines-outils
 22 x 4 h.
 10 x 8 h.
 4 x 8 h.

A retourner à : Monique Duval / PE

 $NOM: \dots \dots Div: \dots \dots Div: \dots$

souhaite recevoir un exemplaire du programme de l'Enseignement Technique I wish to receive a copy of the Technical Training brochure.

INFORMATIONS

GENERALES GENERAL INFORMATION

ON RECHERCHE...

... un briquet 'Bic' dans un fourreau en argent, vraisemblablement perdu au Restaurant Tortella.

La personne qui le trouverait est priée de prendre contact avec Michel Chemineau, tél. 6025.

Merci.

CHANGEMENT

Monsieur H. OVERAS, responsable de la Sécurité, a été remplacé par Monsieur J.B. PATTISON, numéro de 'bip' 7029.

FETE NATIONALE SUISSE

Le 1^{er} août 1985, les guichets SBS Main Building resteront ouverts pour un service restreint.

Les guichets SBS du Bâtiment 504 seront fermés ce jour-là.

SECURITE ROUTIERE

Nous vous informons que des travaux de génie civil débuteront le lundi 22 juillet sur les routes SCHERRER et BABBAGE pour la pose d'un caniveau de liaison entre les bâtiments 38 et 32. La durée du chantier sera d'environ 2 mois.

Les usagers sont priés de se conformer à la signalisation provisoire de chantier et de faire preuve de prudence.

> J.L. Baldy / A. Brun Division SB Section Génie Civil

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.

RECHERCHE ET TECHNOLOGIES NOUVELLES EN EUROPE

Les 2 et 3 juin 1985, à Bruxelles, le Syndicat des Fonctionnaires Internationaux et Européens (SFIE-CMT) a organisé deux journées de réflexion concernant la RECHERCHE EN EUROPE et sa situation face à la CRISE ET AU CHOMAGE.

Les participants étaient des représentants du monde politique et du monde syndical tant aux niveaux nationaux qu'au niveau européen.

Plusieurs membres du personnel du CERN y assistaient :

- . Certains en tant qu'affiliés au SFIE et co-organisateurs avec le Comité Central du SFIE, de cette rencontre ;
- . d'autres en tant que membres de l'Association du Personnel, venus en observateurs.

Tout au long de ces deux journées, les interventions alternées des représentants des Ministères, des Administrations de la CEE, des chercheurs de divers Centres Européens ainsi que du monde syndical, ont atteint un niveau de reflexion très dense sur :

- l'état des économies nationales et de l'Europe, frappées par la crise ;
- les déséquilibres en matière de technologie de production et technologies nouvelles
 - . d'une part entre les pays européens,
 - . d'autre part, en comparaison avec l'avancée des Etats-Unis et du Japon,
 - . enfin, entre les pays industrialisés et les pays du tiers monde.
- l'importance du chômage et l'apparition d'une société composée de deux groupes de personnes, l'une dont les revenus sont le résultat de leur travail et l'autre dont les revenus sont dus à des subventions.
- les perspectives pour les années à venir dans ces domaines.

Les participants ont notamment constaté et affirmé, que pour sortir l'Europe de la crise et du chômage, et pour favoriser l'édification de l'Europe moderne de demain, il était nécessaire :

- . de soutenir et de développer l'ensemble des recherches européennes tant fondamentales, qu'appliquées ;
- . de renforcer les échanges entre **CENTRES DE RECHERCHE**, de mieux planifier leurs programmes, afin de permettre un développement rapide et harmonieux des technologies nouvelles en Europe ;
- . d'élaborer un nouveau dialogue social avec la participation des représentants syndicaux aux choix politiques et économiques de la Communauté.

Ces journées se sont conclues sur la proposition de constituer en octobre 1985, lors d'une réunion qui pourrait avoir lieu au BIT, une **COMMISSION INTERSYNDICALE EUROPEENNE**, formée de syndicats nationaux et européens de l'industrie et de la recherche.

Cette commission aurait pour tâche de préparer des propositions réalistes et concrètes sur les plans politique, financier, économique et social, en vue d'un renforcement de l'Europe, notamment dans les domaines de la RECHERCHE ET DES TECHNOLOGIES NOUVELLES, puis de les soutenir auprès des organes de décision politique et économique européens. N'est-ce pas déjà dans cette voie que s'engage la Communauté Européenne par le projet ESPRIT (European Strategic Programme for Research and Development in Information Technology) et l'avant projet EUREKA (Recherche en Europe dans le domaine des hautes technologies).

L'Association du Personnel doit-elle y prendre part ? Qu'en pensez-vous ?

Texte original: Français

Comité Exécutif: 15 juillet 1985

The English version will be published next week.

CLUBS

AUTOMOBILE

Le Club Automobile du CERN a le plaisir de porter à votre connaissance l'acquisition d'un pont élévateur d'extérieur pour le lavage, traitement de chassis, préparation à la visite.

D'une nouvelle machine électronique pour l'équilibrage des roues et d'un démonte pneus électro-pneumatique en complément de l'équipement déjà existant.

Voici la liste des installations et du matértiel mis à votre disposition :

- . 3 ponts élévateurs dont 1 d'extérieur
- . 1 machine Hypromat (lavage des véhicules et chassis)
- . 2 équilibreuses de roues
- . 2 machines à démonter les roues
- . 1 atroboscope
- . 1 analyseur de gaz (contrôle Co)
- . 1 régloscope
- . outillage spécial + documentation technique

ainsi que les services suivants:

- . Achats d'huiles et antigels, graissage gratuit des véhicules, bons d'achats permettant d'obtenir d'importantes réductions auprès des revendeurs de pièces détachées, parmi eux :
 - . Garage Esso (Chappuis) pneus, batteries, tous travaux.
 - . A.P.M. pièces détachées, moteurs toutes marques,

Oerlikon - batteries.

E. Kapp - pots d'échappement, amortisseurs, etc.

Nous rappelons que Monsieur PESANTE, responsable de la station, est présent chaque jour ouvrable sur le site du Club Automobile de 16h.00 à 19h.00, ainsi que le samedi matin de 8h.00 à 13h.00. Vous pouvez, auprès de lui, réserver les ponts élévateurs ou obtenir toutes les informations utiles sur le fonctionnement et l'utilisation des divers appareils. Nous rappelons enfin que l'utilisation des installations est strictement réservée aux membres du Club et que des contrôles sont effectués par les membres du Comité.

Toutes suggestions ou remarques sont les bienvenues.

Le Comité.

GOLF

Notre prochaine compétition, qui se jouera en contre bogey, aura lieu le **jeudi 5 septembre** (Jeûne Genevois) sur le Golf de Lausanne.

. Green fee: FS 60.-- Inscription: FS 10.-.

N'hésitez pas à vous	inscrire	dès ma	intenant	avant	votr	e
départ en vacances,	en envo	yant le	bulletin	ci-dess	ous	à
P. QUERU /EF:						

•••••
NOM, Prénom:
Div.: Handicap

COMITE DE COORDINATION DES CLUBS

Réunion annuelle du Comité de Coordination des Clubs.

La réunion annuelle avec tous les Présidents des Clubs, qui était prévue le Mardi 23 Juillet 1985, est reportée au Lundi 16 Septembre 1985, à 17h.40 à la COOP.

PETANQUE

CONCOURS DE PETANQUE CERN

VENDREDI 19 JUILLET 1985, dès 19h.00

Buffet, Buvette.

SUBAQUATIQUE

19 juillet : Plongée de nuit à Divonne.

Plongée facile. Eau chaude. Beaucoup de vie.

RENDEZ-VOUS au port à 21h.00.

GAMES - BRIDGE SECTION

The results of last week's duplicate were:

1st R. McCreadie and N. McCubbin 59% 2nd O. Bragga and F. Debernadis 56%

Please send to D. Kemp / PS.

I will be playing Wednesday 24 th July
Name :
Partner:
Tortella's Canteen - 7.55 p.m. sharp

YACHTING

Everybody welcome

MUFFIN CUP: Saturday, 27 July 1985.

The Muffin Cup is a fun regatta for dinghies, comprising tests of sailing ability as well as various games.

Inscriptions will take place at Port Choiseul from noon to 1 p.m. on Saturday, 27 July. Instructions will be handed out at 1.45 p.m. and the first 'épreuve' will be at 2 p.m.

NB: Participants are advised to bring a change of clothes in case they get wet!

YACHTING

Results of the 'Traversée du Lac' on Saturday July 13, 1985.

Participation: 8 dinghies

3 windsurfers

Boat Crew	real time (sec)	comp.time (sec)	Place
dinghies			
Javelin A. + C. Nichols Fireball G. McEwen, M.	3760	3798	1
Burns	4103	3908	2
485-6 A. Tholle, S. Rom Windsurfers	4245	4121	3
Fanatic W. Heinz	4077		1
Mistral M. Rom	4105		2
Hifly H. Becker	4945		3

VELO

Samedi 20 et dimanche 21 juillet 1985. Week-end à Bourg-en -Bresse (80 et 85 kms) pour les inscrits. Consultez vos feuilles de parcours.

Samedi 27 juillet : départ à Lajoux à 12h.30 pour 70 et 56kms.

Consultez vos feuilles de parcours.

COOPERATIVES

COOPIN

Au rayon textile, vous trouverez un grand choix de mouchoirs, coussins, tabliers et sacs nouveaux, avec de très iolis coloris.

Nous avons aussi de jolies nappes plastifiées et coton pour tables rondes et rectangulaires, ainsi que les sets de table.

Nous avons réapprovisionné notre choix de montres où vous trouverez une grande variété à des prix très intéressants.

Nous vous rappelons que le magasin reste ouvert tous les jours sauf le jeudi de 13h.00 à 16h.30.

Il n'y a pas de fermeture 'vacances'.

INTERFON

Animation, le vendredi 26 juillet au magasin de St. Genis de 13h.00 à 19h.30 avec :

Ets. LATINI: carrelages, marbres, pierres, pavés, dallages, faîences, sanitaire.

Important: une remise plus importante sera accordée aux commandes passées ce jour-là. Livraison franco chantier pour les zones locale et suisse.

Nous attendons votre visite.

Pour votre jardin : tous les produits KB sont au magasin de St. Genis ainsi que l'appareil 'EXOTOP' qui chasse les taupes de votre jardin ou de votre pelouse.

Plats du jour des restaurants

SEMAINE DU 22 JUILLET AU 26 JUILLET 1985

Midi / Lunch Time	No. 1 Bâtiment Administratif Administration Building Meyrin (CH) I FS 5.10 II FS 5.90	No. 2 Bâtiment 504 Building 504 Meyrin (CH) I 5,30 FS II 6,10 FS	No. 3 Bâtiment 866 Building 866 Prévessin (F) I FF 17,50 II FF 18,50
LUNDI / MONDA Y	Hamburger aux poivrons Pommes mousseline Salade verte Emincé de boeuf au paprika Riz pilaf Petits pois jardinière	I Spaghetti bolognaise II Poulet rôti Pommes frites Légume.	I OEUFS FLORENTINE II PICCATA DE PORC SPAGHETTI SALADE VERTE
MARDI / TUESDA Y	Poisson froid mayonnaise Salade russe Salade de tomates Rôti de veau Pommes nouvelles Fenouils au jus	I Brochette de calamares II Poitrine de veau braisée Pommes mousseline Légume.	I SAUCISSES DE VIENNE II PIPERADE POMMES BOULANGERES LEGUMES SAISON
MERCREDI / WEDNESDA Y	Saucisson chaud Pommes de terre et haricots verts en salade Lapin sauté aux champignons Polenta Salade verte	I Pied de porc pané II Filets de rougets Riz pilaf Légume.	I CROQUETTE DE POISSON II STEACK POMMES FRITES HARICOTS VERTS
JEUDI / THURSDAY	Spaghetti Sauce au thon et champignors Salade mêlée Steak de boeuf haché Sauce Ketchup Pommes en dès Epinards	I Assiette froide II Lapin à la moutarde Cornettes au beurre Légume.	I STEACK HACHE II QUENELLES Sauce Nantua RIZ TOMATES A LA PROVENCALE
VENDREDI / FRIDA Y	Brochette de chipolatas Nouilles vertes Tomate provençale Filet de carrelet Sauce tartare Pommes à l'anglaise Haricots verts	I Friture de poisson II Steack sur le grill Pommes boulangères Légume.	I GRILLETTE DE PORC II POULET ROTI au romarin POMMES RISSOLEES PETITS POIS

Heures d'ouverture Restaurant No 1 Lundi au vendredi : de 07h00 à 23h00 ·

Samedi et dimanche:

1. Caféteria

de 07h00 à 22h00

2. Restaurant de 11h30 à 14h00 et de 18h00 à 19h30

Lundi au vendredi: de 06h30 à 20h30 Samedi:

Restaurant No 2

de 08h00 à 14h00

Restaurant No 3 Lundi au vendredi: de 07h30 à 18h00 (Restauration à midi seulement)

CALENDRIER HEBD	HEBDOMADAIRE	DAIRE	1985		WEEKLY CALENDAR
LUNDI 22.7 MONDAY	MARDI TUESDAY	23.7	MERCREDI 24.7 WEDNESDAY	JEUDI 25.7 THURSDAY	VENDREDI 26.7 FRIDAY
SUMMER STUDENT LECTURES Bectronics detectors, instrumentation and data acquisition (8) (Demonstration) by W. BELL / A. BOGAERTS / D. BURCKHART / C. FABJAN					
	1115 SUMM Introdución particle by V. Y.	SUMMER STUDENT LECTURES Introduction to the concepts of particle physics (9) by V. WEISSKOPF	SUMMER STUDENT LECTURES Introduction to the concepts of particle physics (10) by V. WEISSKOPF	1115 SUMMER STUDENT LECTURES Introduction to the concepts of particle physics (11) by V. WEISSKOPF	1115 SUMMER STUDENT LECTURES Introduction to the concepts of particle physics (12) by V. WEISSKOPF
			1400 THEORETICAL SEMINAR Reduction of field theories in coupling parameter space by Reinhard OEHME / CERN and Chicago		
	1630 CERN Toward all nine by Joh Institut	CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR Towards a unified field theory of all interactions by John H. SCHWARZ / California Institute of Technology, Pasadena			
29.7		30.7	31.7	1.8	2.8
				1000 SUMMER STUDENT LECTURES Silicon detectors (1) by R. KLANNER model by F. VANNUCCI	1000 SUMMER STUDENT LECTURES Silicon detectors (2) by R. M. MILLIS by W. WILLIS
	1630 CERN Perspe at Fern by Ca	CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR Perspectives for 1.6 TeV collisions this summer at Fermilab by Carlos HOJVAT / Fermilab			
Amphithéâtre/bât. 500 Auditorium/bidg. 500 Salle du Conseil/bât. 503	Salle The Theory I Theory I Theory I LEP Amphiti LEP Amphiti CEP Amphiti CEP Amphiti Per A	Salle Théorie/bât. Theory lecture room/bldg. 4 Amphithéâtre LEP/bât. 30-7' êt. LEP Auditorium/bldg. 30-7th fl. Amphithéâtre PS/bât. 6, 2-024 PS Auditorium/bldg. 6, 2-024	Sixth Floor Conference Room Salle de conference du 6' êt. bât. ADM Bât. ADM SPS Auditorium SPS Auditorium ADM bldg. (60)	DD Auditorium bldg.31–3'd fl. Amphithéaire DD bát.31–3'é tr. lieu selon indication place as indicated EF Conference Room bldg.13.2-005 Salle de conférence EF bát. 13.2-005	Deadline for insertions: Tuesday 12,00 hours Staff Association (Wilson Hut). Tel. 2819 Publications Section (DOC). Tel. 4106-3475 Dernier délai pour insertions: marci 12 h00 Association du Personnel (Bar. Wilson). Tél. 2819 Section des Publications (DOC). Tel. 4106-3475