No. 4 / 1966



Semaine/Week 31. 1 — 5.2

Bulletin

Seminars

Monday, 31 January 11.00 Main Auditorium "New developments on Quasars"
by Prof. T. Gold / Cornell
University

Tuesday, 1 February 16.30 Main Auditorium "Quarks, W-spin and Higher Symmetries"
by H. Lipkin / Weizmann Institute Rehovoth

Thursday, 3 February 14.30 Main Auditorium "Modifications to the Uppsala Synchrocyclotron to obtain a high quality, high intensity external beam of different particles with variable energy" by S. Kullander / Uppsala / Sweden

COLLOQUIUM

Thursday, 3 February 16.30 Main Auditorium "Information and Noise in Light Beams"
by W. Martienssen / University of
Frankfurt

Enseignement/Training and Education

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

(Cours réservés aux élèves inscrits auprès de la Section de l'Enseignement)

Mathématiques	Ia	mardi,	1	février	11h30	Amphithéâtre
Mathématiques	Ic	mercredi,	2	février	11h00	Amphithéâtre
Mathématiques	IIa	mardi,	1	février	17h00	Salle du Conseil
Electronique	Ia	lundi,	31	janvier	08h00	Salle Labo 4
Electronique	Ic	vendredi,	4	février	08h00	Salle Labo 4
Electronique	IIb	mercredi,	2	février	08h00	Baraque E

ACADEMIC TRAINING

No lecture this week.

Next lecture: 8 February

"Some Applications of Superior Supe

"Some Applications of Superconductivity"

by Dr. W. Klose (Siemens)

Friday, 4 February Theoretical Physics Courses

11.00 The tenth lecture of a series on:

"Relativity, Spin, Helicity"

by R. Hagedorn

For your information:-

Main Auditorium

Lecture notes on : "Group Theory and the Classification of the Elementary Particles", by L.C. Biedenharn

have been published and may be obtained from the Training and Education Section (2nd floor - Lab.4) or from the Scientific Information Office.

No. 4 / 1966

CERN RESERVE

Association du personnel

Semaine/Week 31, 1 — 5 . 2

Staff Association

Réservation Spectacles

Theatre Bookings

SALLE :	DATES	SPECTACLE / CONCERT	RESERVATION AU SECRETARIAT DE L'ASSOCIATION
: LA COMEDIE :	: : 5 et 6 février : :	F. FCOPE DES DOLFS	: Dès le ler février : à 8h. 30, jusqu'à : épuisement des : abonnements.
: : :	: 12 et 13 février :	A TRAVERS LES MURS DU JARDIN * comédie de Peter Howard	Dernier délai : 2 février à midi
: THEATRE DE CAROUGE :	: 8 au 12 février : (prolongation) :	: MAITRE PUNTILA ET SON : VALET MATTI	Dernier délai : 31 janvier à midi
: THEATRE DE POCHE :			Jusqu'au lundi midi : pour la semaine après:
THEATRE DE L'ATELIER	2, 3, 4 et 5 février, ensuite tous les jeudis, vendredis et samedis et les 13, 20 et 27 en matinée	<u>VU DU PONT</u> d'Arthur Miller	Une semaine avant le spectacle
:			Dernier délai : : 31 janvier à midi : : : : : : : : : : : : : : : : : :
VICTORIA-HALL	10 février 24 février	Concert pour orgue et orchestre de G.F. HAENDEL Concert pour orgue et orchestre de G.F. HAENDEL	Dernier délai : 31 ; janvier à midi ; Dernier délai : 14 février à midi ;
	25 février	ANNIE FISCHER RECITAL* Beethoven, Mozart, Schumann	Dernier délai : 10 février à midi
: : :			Dernier délai : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
SAINT-PIERRE	:	<u> </u>	Dernier délai : : 31 janvier à midi :

^{*} Billets à tarif réduit

THEATRE DE LA COUR SAINT-PIERRE	9 février :	: JEROLD FREDERIC* : Pianiste	Dernier délai : : : 31 janvier à midi :
: :	17 février	ENSEMBLE BAROQUE DE PARIS*	Dernier délai : 7 février à midi
:	18 février	FRANCOIS CAUDARD* Pianiste	Dernier délai : 7 février à midi
:	21 février	JAN SMETERLIN*	Dernier délai : 10 février à midi
: :	22 février	QUINTETTE ELMIGER*	Dernier délai : 10 février à midi
SALLE DE LA REFORMATION	7 février	ORCHESTRE DE CHAMBRE DE GENEVE Direction : Roberto Benzi	Dernier délai : 31 janvier à midi
PATINOIRE DES VERNETS	23 février	JACQUES BREL*	Dernier délai : 10 février
CASINO-THEATRE	du 19 au 27 février	FERNAND RAYNAUD*	Dernier délai : 7 février à midi
: CONSERVATOIRE	8 février	JOHN BOYDEN Baryton	Dernier délai : 31 janvier à midi
MAISON COMMUNALE DE PLAINPALAIS (Salle Pitoëf)	du ler au 6 février (Prolongation)	JACK ROLAND* "Cours (d'un soir) d'initiation sexuelle"	Le plus tôt possible et au moins 4 jours $\frac{1}{2}$ avant la date du spectacle choisie.

^{*} Billets à tarif réduit.

RAPPEL/REMINDER

THEATRE DE LA COUR SAINT-PIERRE - "COUNT YOUR BLESSINGS" by Ronald Jeans, du 2 au 5 février. TICKETS ARE AVAILABLE FROM Mrs. LUTZ / PIO - Price: Fr 4.-, 6.- and 8.-

Memoranda

SOIREE DANSANTE

Le Comité des Divertissements de l'Association du Personnel a le plaisir de vous informer qu'il organise, à votre intention, une soirée dansante, de musique enregistrée, le

VENDREDI 4 FEVRIER. de 21 h. 00 à 01 h. 00

dans la salle du Restaurant du CERN.

Les billets, au prix de Fr 2.-, seront vendus le vendredi soir, à l'entrée du Restaurant.

CERNSHOP

(OUVERT les lundi, mercredi et vendredi de 13 h. 30 à 17 h. 00 UNIQUEMENT)

Nouveaux rabais grâce au CERNSHOP :

- meubles de salon (20 %)
- autres meubles (15 %)
- rideaux (15 %)

Demandez la carte d'achat au CERNSHOP.

La vente action des téléviseurs continue (rabais de Fr 570.-).

(OPEN on Mondays, Wednesdays and Fridays from 1.30 p.m. to 5.00 p.m. EXCLUSIVELY)

New reductions available through CERNSHOP:

- 20 % on drawing-room furniture
- 15 % on furniture in general 15 % on curtains

Ask for a card at the CERNSHOP.

The special sale of television sets is continuing (Fr 570.- reduction).

SECTION DE L'ENSEIGNEMENT



PE/TE/C.16 21.1.1966

Enseignement Technique 1965-66

Un cours sur la "Résistance des Matériaux", en rapport avec les problèmes de construction mécanique qui peuvent se poser au CERN, commencera en février 1966.

Ce cours, au niveau moyen (I), est spécialement destiné à des <u>dessinateurs-projeteurs</u> et à des <u>mécaniciens d'atelier</u> ayant une préparation mathématique suffisante (cours de Mathématiques Ic); il comportera en principe 2 années d'étude et sera donné en français par M. L. Bassi. Il sera éventuellement complété par quelques séminaires sur les propriétés particulières de matériaux de construction utilisés ou utilisables au CERN.

Vous trouverez ci-dessous le programme de la première partie du cours ainsi qu'un bulletin d'inscription.

En règle générale, les demandes d'inscription seront acceptées à condition que les intéressés réussissent un test de connaissances (qui leur sera envoyé prochainement) et que la fréquentation du cours ne soit pas jugée incompatible avec les obligations de service (les chefs de Division et de Service seront consultés sur ce point par la Section de l'Enseignement).

Programme

Eléments de Résistance des Matériaux (Ia)

1. Statique graphique

Notion de force. Notion de moment d'une force. Opérations sur les forces (composition et décomposition). Polygone des forces et polygone funiculaire.

2. Notions fondamentales en Résistance des Matériaux

Forces agissant sur une structure et réactions d'appui. Statique des systèmes rigides et statique des systèmes élastiques. Les déformations et la loi de Hooke. Les caractéristiques de sollicitation et les tensions. Le principe de la superposition des effets. La sécurité.

3. Les réactions aux appuis et leur recherche

Appuis simples. Articulations. Bielles. Encastrements.

Degrés de liberté des systèmes.

Systèmes statiquement déterminés et systèmes hyperstatiques.

Effondrement des appuis. Variations de température. Défauts de montage.

Possibilité de remplacer les charges par leur résultante.

Systèmes à une seule poutre.

Systèmes plans à plusieurs poutres.

L'arc à trois articulations.

La poutre Gerber.

4. Géométrie des masses

Centre de gravité et moment statique (ou du 1er ordre) d'un système de masses.

Théorème de Varignon.
Centre de gravité des lignes et des surfaces.

Moments du 2e ordre.

Théorèmes de transposition pour les moments du 2e ordre.

Modules de résistance.

5. Traction et compression

Poutres prismatiques.
Poutres de section variable et poutres avec résistance uniforme.
Equilibre des fils et des cordes.
Tensions dans plusieurs directions.

6. Flexion

Flexion droite. Flexion déviée.

7. Torsion

Poutres de section circulaire pleine ou creuse.
Arbres de transmission.
Propriétés des tensions tangentielles.
Poutres de section elliptique, de section rectangulaire,
de section triangulaire.
Poutres tubulaires à paroi mince.
Fers profilés.

8. Cisaillement

Théorie générale. Différentes formes de la section.

9. L'effet d'entaille

10. La fatigue des matériaux

* * * *

Enseignement Technique 1965-66

Bulletin d'Inscription

Cours de "RESISTANCE DES MATERIAUX" (Ia)

Je désirerais suivre le cours ci-dessus et vous prie de m'envoyer le test s'y rapportant.

J'ai suivi en 196..

Je suis cette année

un cours de Mathématiques

(indiquez le niveau)

NOM: DIVISION:

PRENOM: SECTION/SERVICE/GROUPE:

SIGNATURE :

DATE :

(à renvoyer à Mlle. Viader avant le 4 février)

Secrétariat 2-060 / L.4 tel. 2844 BUREAU: MPS, Bâtiment 9 1-018 (pos H6)

OUVERT : les lundi, mercredi et vendredi de 17 h. 00 à 18 h. 00 UNIQUEMENT

NOUVEAUTES

- POLYSTYRENE EXPANSE

Ce matériau d'isolation excellent (λ = 0,027) peut vous être fourni, par groupement, avec un rabais très important par rapport au prix normal, pour la qualité bâtiment.

Le groupement exige un minimum de 6 m3, livraison franco Thoiry. Dimensions possibles: 2 m x 1 m 25, 1 m x 0 m 50, 4 m x 1 m 25, 2 m 50 x 1 m - épaisseurs: 10, 20, 30, 40, 50 mm ou plus par 10 mm. Egalement livrable: polystyrène expansé 1 ou 2 faces alu 35/100 en 2 m x 0,m 50 et 1 m x 0 m 50.

- formulaires de commande avec prix disponibles au bureau.
- clôture première commande : 18 février 1966.

- APPAREILS SANITAIRES

Nous envisageons un groupement d'appareils sanitaires (lavabos-baignoires-bidets, etc.) et carrelages de luxe en importation directe d'Italie. Réduction environ 45 %, transport et douane zone franche compris, si quantité suffisante.

- prix et catalogues disponibles au bureau.
- clôture probable de la première commande : 15 avril 1966

Inscrivez-vous dès maintenant ! Constructeurs sur Suisse : ceci vous intéresse aussi !

- EAUX AGRESSIVES OU POLLUEES

Nous pouvons vous mettre en contact avec une firme spécialisée, laquelle analysera, sans engagement, des échantillons de l'litre. Le cas échéant, elle vous conseillera l'installation d'un adoucisseur, phosphateur ou filtre, que vous pourrez obtenir à prix réduits. Réductions plus importantes par groupement.

Détartrage, également, d'installations de chauffage central.

Ces offres sont valables en Suisse - Renseignements au bureau.

LE BUREAU SERA EXCEPTIONNELLEMENT FERME LE VENDREDI 4 FEVRIER - <u>La commande de fuel-oil</u> est reportée au lundi 7 février et la livraison au 10/11 février.

Clubs

SKI-CLUB - COURS DE SKI : Samedi 29 janvier - MONT-ROND (FAUCILLE)

Sortie du dimanche : AVORIAZ (MORZINE)

CONCOURS DE SKI

Le concours interne du Ski-Club aura lieu le 12 février au Mont-Saxonnex. Ce concours est ouvert à tous les membres du Ski-Club ayant payé les Fr 3.- de cotisation, et à leurs conjoints. Il se courra en deux manches de slalom géant (facile), le meilleur temps comptant pour le classement.

Un chalenge offert par la maison PENSEYRES SPORT à Genève sera mis en compétition entre divisions ; les 4 meilleurs temps seront pris en considération pour le classement.

CONCOURS DE SKI, le 12 février au MONT-SAXONNEX				
FORMULAIRE D'INSCRIPTION : A RETOURNER AVANT le 8 février à M. HUGUENIN / AR				
Fonctionnaire et/ou Conjoint				
NOM: PRENQM:				
Division: Tél.:				
Meyrin/Genève, le				
Signature:				

JAZZ CONTRAST CONCERT No. 2

- "PLAY BACH" with the <u>Jacques Loussier Trio</u>
 Inventions Nos. 1, 2, 5, 8 and 15, and the Chromatique Fantasia.
- CHRIS BARBER at The LONDON PALLADIUM

"Just a little while to stay" trad. arr. Barber

"Too many drivers" Broonzy

"Lord, Lord, Lord" trad. arr. Barber

"Creole Love Call" Ellington and Miley

CLUB D'ECHECS - CHESS CLUB - chaque mardi/every Tuesday - 17.35 Cafeteria

Voici les résultats du premier tour du Tournoi du Club : Here are the results of the first round of the Club Tournament :

GROUP A	GROUP B1	GROUP B2
1. BAILEY (4) 2. de DUMONT (2 ½) 3. LINDELOF (2 ½) 4. MOURAVIEFF (1) 5. THOMDAHL (0)	1. LOPEZ** (3) 2. SCHLATTER** (3) 3. VIDAL (2 ½) 4. FENTON (1) 5. JOUBAY*(½)	1. FORTUNE (4) 2. HARTE (3) 3. POUYAT (2) 4. BONDI (1) 5. FORTUNATO* (0)
*Eliminé par forfait au premier **Départagé après une partie su		tched before finishing the round layed to determine first place

CLUB DE FOOTBALL - Séance du Comité du 25 janvier 1966 -

Présents : MM. VOSDEY, SEILER, GENTET, STUCKI, LEONARD, VAN DEN BERGHE

Absent : M. BOSSY

mentaire.

- Constitution du Comité et répartition des charges :

- Président M. VOSDEY - Vice-Président GENTET

- Secrétaire VAN DEN BERGHE

- Trésorier SEILER

- Membres BOSSY (terrain)

LEONARD (terrain et matériel) STUCKI (terrain)

- M. SEILER est chargé d'établir un inventaire détaillé du matériel appartenant à la section.
- Les réunions du Comité se tiendront tous les lundis soir.
- Les équipes inscrites pour le prochain championnat sont les suivantes :

```
- Bureau Technique SB (BTSB) - Responsable : M. MATTANA S.
- MPS
                                                  PRIMADEI G.
                                                  PETIOT M.
- Computer
                                                  BERRIDGE R.
- C. B. H.
- Pompiers
                                                  WEISS M.
                                                  BUILLET R.
- Ateliers SB
- Transport SB
                                                  ROBIN A.
                                                  CROSSLAND P.
- NP (Groupe Electronique)
- F. C. Ouest
                                                  OBERLI R.
                                                  MONNEY E.
- Atelier Principal
- TC
                                                  THEVENON M.
- AR-ISR/NPA
                                                  JEAN-ALEXIS A.
                                                  GRENIER G.
- PERS/FIN
```

- Vu le nombre d'équipes inscrites, M. Vosdey est chargé d'étudier la formule la plus pratique pour le déroulement normal du championnat.
- Le Comité a décidé de ne pas admettre la participation d'équipes étrangères au CERN au prochain championnat.
- Dans le but de revoir et de mettre à jour le règlement du championnat Inter-Services CERN 1965, le Comité prie les responsables d'équipes de bien vouloir assister à la réunion qui se tiendra le mercredi 2 février à 17 h. 30 dans le bureau de M. Vosdey.