

# 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

## AUX MEMBRES DU PERSONNEL ASSUJETIS A L'IMPOT FRANCAIS SUR LEUR REVENU DE 1975

L'Article 1er de la loi française de finances rectificative pour 1976 (No 76-978 du 29 octobre 1976) a institué une majoration exceptionnelle de l'impôt sur le revenu afférent aux revenus de l'année 1975. Cette majoration va bientôt être mise en recouvrement.

En accord avec la Direction Générale des Impôts et les Trésoreries Générales de l'Ain et de la Haute-Savoie, le remboursement de la part de majoration remboursable par le CERN s'effectuera selon la procédure suivie pour le remboursement de l'impôt sur le revenu de 1975, c'est-à-dire par paiement direct du CERN aux perceptions

de la partie remboursable. Pour l'autre partie c'est-à-dire celle qui doit rester effectivement à votre charge, vous pourrez vous en acquitter soit par un paiement direct normal, soit en souscrivant à l'emprunt ou, autrement dit, en faisant à l'Etat un prêt d'un montant égal à celui de la majoration, prêt qui porte intérêt (6,5%) et qui vous sera restitué au terme de 5 ans. L'emprunt est présumé, à moins que vous ne notifiiez au percepteur que vous ne désirez pas y souscrire. Enfin, si vous laissez passer la date limite de paiement, il ne vous est plus possible de souscrire à l'emprunt (sans préjudice des pénalités pour paiement tardif).

J.F. Barthélemy / Tél. 2855

## TRAINING AND EDUCATION ENSEIGNEMENT

### SUMMER STUDENT LECTURES

Date    Time    Title

*This week :*

8.8 -	8.30	D. Treille / L. Montanet - The 'New Physics'. Experiments on $\psi$ , charm and heavy lepton production
	10.00	J.D. Jackson - The new particles: properties and spectroscopy
9.8 -	8.30	D. Treille / L. Montanet - The 'New Physics'. Experiments on $\psi$ , charm and heavy lepton production
	10.00	J.D. Jackson - What can the famous 21 cm astrophysical spectral line of atomic hydrogen tell us about the nature of magnetic dipoles?
10.8 -	8.30	D. Treille / L. Montanet - Concepts and experiments in hadronic interactions : diffraction, peripheral interaction, hard scattering, etc.
	10.00	H.M. Chan - How we use quantum mechanics in particle physics
	11.15	F. James - Computing techniques: The Monte Carlo method
11.8 -	8.30	D. Treille / L. Montanet - Spectroscopy of the hadrons: methods and results
	10.00	H.M. Chan - How we use quantum mechanics in particle physics
	11.15	F. James - Computing techniques: The Monte Carlo method

12.8 -	8.30	D. Treille / L. Montanet - Spectroscopy of the hadrons: methods and results
	10.00	H.M. Chan - How we use quantum mechanics in particle physics
	11.15	F. James - What is a random number.

*Next week :*

15.8 -	8.30	R. Dobinson - Electronic detectors and nuclear instrumentation
	10.00	C. Fabjan - Electronic detectors and nuclear instrumentation
16.8 -	8.30	C. Fabjan - Electronic detectors and nuclear instrumentation
	10.00	I. Pizer - Electronic detectors and nuclear instrumentation
17.8 -	8.30	I. Pizer - Electronic detectors and nuclear instrumentation
	10.00	E. Rimmer - Electronic detectors and nuclear instrumentation
18.8 -	8.30	E. Rimmer - Electronic detectors and nuclear instrumentation
	10.00	M. Sendall - Electronic detectors and nuclear instrumentation
19.8 -	8.30	M. Sendall - Electronic detectors and nuclear instrumentation
	10.00	No lecture.

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

Fellows and Associates Service / Personnel Division - Tel.4471-2-3