

1 From: Brian Carpenter CERN-CN <brian@PRIAM.cern.ch>
 2 Subject: Seminaire Telematique Genevoise (fwd)
 3 To: "M.Dimou/CN" <DIMOU>
 4 Date: Tue, 5 Feb 91 08:22:33 MET

5 Forwarded message:

6 >From harms@cuisun.UNIGE.ch Tue Feb 5 08:15:15 1991
 7 Date: 5 Feb 91 8:11 +0100

8 From: Juergen Harms <harms@cuisun.UNIGE.ch>
 9 To: Brian Carpenter <brian@priam.cern.ch>,
 10 Daniel de Roulet <deroulet@cih.HCUGE.ch>,
 11 Albert Schindler <shindler@uni2a.UNIGE.ch>,
 12 "Olle Hebin (GRID)" <hebin@CGEGRD11.bitnet>,
 13 "R. Wee (OMS - ICC)" <wee@UNICC.bitnet>
 14 Cc: Juergen Harms <harms@cui.UNIGE.ch>,
 15 Jean-Francois Paccini <paccini@cuisun.UNIGE.ch>,
 16 Stephane Spahni <spahni@cuisun.UNIGE.ch>, tschdin@cuisun.UNIGE.ch,
 17 Jacques Anthonioz-Blanc <<jab@cernvax.cern.ch>
 18 Message-Id: <2274*harms@cuisun.UNIGE.ch>
 19 Subject: Seminaire Telematique Genevoise

21 Invitation au

22 Seminaire Telematique (Region Genevoise)

23 -----
 24 Dans une discussion entre responsables de telematique du CERN, de l'Hopital
 25 Cantonal et de l'Universite il fut propose d'organiser une serie de seminaires
 26 servant a un echange d'experiences entre les personnes actives dans le support
 27 et le developpement d'infrastructures telematiques dans la region de Geneve.

28 Il est envisage d'organiser un seminaire par mois en observant une rotation
 29 entre les sites des principales organisations interessees. Pour favoriser
 30 des discussions entre participants, il est souhaite de s'adresser a un cercle
 31 de personnes relativement petit, mais le seminaire est ouvert a tout specia-
 32 liste travaillant dans le domaine. Le langage prefere des seminaires et des
 33 discussions sera le francais, mais l'anglais sera tolere. Lors du premier
 34 seminaire, un debat sur le bien-fonde et la forme du seminaire sera organise.

35 Un premier seminaire aura lieu

36 Mercredi 6. mars a 10h30 a l'auditoire Jenny de l'Hopital Cantonal

37 FDDI: experiences pratiques au CERN

38 Jacques Anthonioz-Blanc, CERN

39 L'auditoire Jenny se trouve au rez-de-chaussee du batiment d'enseignement,
 40 acces par l'entree principal de l'hopital, porte no. 4.

41 Resume :

42 FDDI est un nouveau standard de reseau interessant pour sa bande passante.
 43 Depuis Avril 90, le CERN a un reseau FDDI de production qui fonctionne
 44 parfaitement.

45 La presentation portera sur quelques aspects de cette realisation
 46 et quelques conclusions tirees de cette experience, entre autres pour
 47 l'equipement en fibres et connecteurs d'un site.

48 Une liste d'adresses pour les invitations ne sera etablie qu'apres le pre-
 49 mier seminaire. Par consequant, les destinataires de la presente invitation
 50 sont pries de bien vouloir distribuer l'invitation dans leur entreprise et
 51 aux personnes qui ne seront pas atteintes par le present mecanisme de distri-
 52 bution. J'aimerais etre sur que vous avez bien reçu ce message et je vous
 53 prie donc de bien vouloir en accuser reception.

54 Juergen Harms tel : (022)/787.65.80 ou 81
 55 Centre Universitaire d'Informatique fax : (022)/735.39.05
 56 12, rue du Lac email : harms@cui.unige.ch
 57 1207 Geneve

72 Distribution :

73
 74 Brian Carpenter, CERN brian@priam.cern.ch
 75 Daniel de Roulet, Hopital Cantonal deroulet@cih.hcuge.ch
 76 Albert Schindler, Services Inf. Universite shindler@uni2a.unige.ch
 77 Basil Zakharov, ISO fax 734.34.30
 78 UIT via Brian Carpenter
 79 Maurice Wenger, Centre Cantonal d'Inf. fax 29.15.28, att. M.Wenger, CCI
 80 Olle Hebin, GRID hebin@CGEGRD11.bitnet
 81 Jacques Robyr, PTT fax 797.75.67
 82 Andre Winterhalter, Union Carbide fax 739.65.27
 83 Dominique Galey, Caterpillar fax 737.49.64
 84 Laurent Allaz, Dupont fax 717.51.09
 85 R. Wee, att. Martin Getzendanner, OMS/ICC wee@UNICC.bitnet
 86 M. Ramos, UNCED
 87 J. Rasmussen, OMM fax 730.42.19
 88 M. Berg, OMS fax 791.07.46, att. M. Berg, chef OAS
 89