

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **96 (1970)**

Heft 18: **51e Comptoir suisse, Lausanne, 12-27 septembre 1970**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Les congrès

Journées d'électronique 1970

Lausanne, 21-23 octobre 1970

Ces journées auront lieu à l'Aula de l'EPF de Lausanne, sous le thème : *La transmission de données*, et seront ouvertes également aux ingénieurs désireux de mettre à jour leurs connaissances dans ce domaine.

Des spécialistes suisses et étrangers de la transmission de données feront le point de la situation et confronteront leurs points de vue.

Le congrès est organisé par la Chaire d'électronique de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, sous les auspices et avec l'appui

- de l'Association suisse des électriciens (ASE) ;
- de la Direction générale des PTT, Berne ;
- de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) ;
- de la Fondation Hasler-Werke, Berne ;
- du Groupement de l'électronique vaudoise (GEV) ;
- de l'Institute for Electrical and Electronics Engineers (IEEE) ;
- de Radio-Suisse S.A., Berne.

PROGRAMME

MERCREDI, 21 OCTOBRE 1970

A. EXPOSÉS GÉNÉRAUX

Matin, dès 10 h. 15. Présidence : Prof. R. Dessoulavy, professeur EPFL.

- A 1. Principes et motivations de la transmission de données, par M. H. Walter, ingénieur-conseil, systèmes IBM Suisse.
 - A 2. Caractéristiques techniques des voies de transmission (par fil et sans fil), par M. F. Keller, ingénieur dipl. EPFZ, Direction générale PTT, Berne.
 - A 3. Méthodes de modulation et codage tenant compte des contraintes des voies de transmission, par D^r F. Eggimann, BBC, Baden.
- Après-midi, dès 14 h. 15. Présidence : M. G. Baggenstos, ingénieur dipl. EPFL, chef de division, Direction générale PTT, Berne.
- A 4. Détection et correction des erreurs. ITT, London, G.B.
 - A 5. Description des modems et problèmes de normalisation internationale, par M. J.-J. Jaquier, ingénieur dipl. EPFL, Direction générale PTT, Berne.
 - A 6. *Table ronde* : Problème interface ordinateur-télétransmission. Présidence : M. G. Baggenstos.

JEUDI, 22 OCTOBRE 1970

B. EXPOSÉS D'APPLICATION

Matin, dès 9 h. Présidence : M. P. Blassel, directeur du département : « Satellites et fusées-sondes » de l'ESRO.

- B 1. Systèmes de régulation en temps réel, par M. H. Hess, ingénieur dipl. EPFZ, et M. M. Dousse, ingénieur dipl. EPFL, Landis & Gyr, Zoug.
- B 2. Reservationssystem der Swissair, par M. M. Preuss, chef traitement d'informations en temps réel, Swissair, Zurich.
- B 3. Réseau de veille météorologique mondiale (VMM), par D^r G. K. Weiss, Chief Networks and Telecommunications Division Scientific and Technical Department, VMM, Genève.
- B 4. Evolution des systèmes de transmission d'information utilisés sur les satellites de l'Organisation européenne de recherches spatiales, par M. J. Toussaint, chef de la division « Télécommunications et instrumentation électronique », ESTEC.
- B 5. Remote Computing on Time Sharing Base, par M. Ed. S. Nack, Director Univac Research and Development Centre, London, G.B.
- B 6. Chiffage automatique pour maintien du secret dans le cas de transmission de données (civiles et militaires), par D^r H. Mey, chef du laboratoire de recherches, Hasler S.A., Berne.

Après-midi, dès 14 h. 15. Présidence : M. H. A. Laett, ingénieur dipl. EPFZ, vice-directeur, Radio-Suisse S.A., Berne.

- B 7. a) Techniques of Equalization in Data Modems, par

M. E. B. Stuttard, M.A.C. Eng. SIEE, Director, Racal-Milgo Ltd., G.B.

- b) Exemples de développements modernes de modems. ITT, Stockholm, Suède.
- B 8. Utilisation multiple d'une voie téléphonique, par M. F. Grandchamp, Radio-Suisse S.A., Berne.
- B 9. Datenübertragung auf Kurzwellen, par M. R. Beusch, ingénieur dipl. EPFZ, Radio-Suisse S.A., Berne.
- B 10. Etat actuel du réseau suisse, par M. G. Baggenstos, ingénieur dipl. EPFL, chef de division, Direction générale PTT, Berne.
- B 11. *Table ronde* : Technique des modems. Présidence : M. H. A. Laett.

VENDREDI, 23 OCTOBRE 1970

Matin, dès 9 h. Présidence : M. A. Jousset, ingénieur en chef des télécommunications, CNET, France.

- C 1. Data Transmission and PCM, par le D^r W. Neu, Direction générale PTT, Berne.
- C 2. Commutation de données, par le D^r Cl. Villars, Univac, Bienne.
- C 3. Spezielle Netze der Datenübertragung, par le D^r W. Vollmeyer, Laboratoire central de recherches et de développements Siemens, Munich.
- C 4. Transmission de données à haute vitesse par des réseaux téléphoniques, par M. A. Jousset, ingénieur des télécommunications CNET, France.
- C 5. Aspects futurs des systèmes de transmission de données, par M. A. J. Henry, directeur du département Téléinformatique, IBM-Europe, Paris.

Après-midi, dès 15 h. 15. Présidence : M. A. J. Henry, directeur du département Téléinformatique, IBM-Europe, Paris.

- C 6. United Kingdom Studies of a possible Data Communications Service, par M. N. G. Smith, U.K. Post Office, G.B.
- C 7. Facsimile Transmission on a Digital Basis, par M. E. T. A. Phillips, Chief Engineer, Muirhead Ltd., G.B.
- C 8. Aspects économiques, par M. A. Profit, ingénieur en chef des télécommunications CNET, France.
- C 9. *Table ronde* : Avenir de la transmission de données. Présidence : M. A. J. Henry.

Inscription obligatoire

Finance d'inscription : (CCP n° 30-520) : Fr. 30.—. (Gratuite pour les étudiants et les membres juniors de l'ASE.)

Un résumé succinct des conférences sera remis à chaque participant. L'inscription donne également droit au recueil groupant les textes complets, qui sera publié par la suite.

Renseignements :

Jusqu'au 20 octobre : Secrétariat de la Chaire d'électronique de l'EPFL, 16, chemin de Bellerive, 1007 Lausanne, tél. (021) 26 46 21, int. 360.

Dès le 21 octobre : Secrétariat des journées, Aula de l'EPFL, 33, av. de Cour, 1007 Lausanne, tél. (021) 27 66 96.

Pour messages aux participants : Tél. (021) 27 66 97 et 27 66 98.

Informations SIA

Journées d'études du Groupe spécialisé des ponts et charpentes, GPC

Le programme général de ces journées, qui auront lieu les 13 et 14 novembre 1970 à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, est le suivant :

13 novembre 1970, 10 h. 15 : Assemblée générale du Groupe spécialisé SIA des ponts et charpentes, GPC, suivie de l'assemblée générale du Groupe suisse de l'Association internationale des ponts et charpentes.

Env. 11 h. 15 : début des journées d'études.

Thèmes : « La précontrainte partielle, essais et applications ; les aciers spéciaux et leur utilisation dans la construction ; les recherches en cours dans les écoles polytechniques ».