**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 108 (1982)

Heft: 7

Vereinsnachrichten

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 21.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Vie de la SIA

## Communications SVIA

#### Candidatures

M. Omer Faruk Celebi, ingénieur mécanicien, diplômé de Salford University et Imperial College de Londres en 1979 et 1981. (Parrains: MM. J.-C. Badoux et M. Hirt.)

M. Eric Davalle, ingénieur civil, diplômé EPFL en 1982. (Parrains: MM. J. Chapuis et J.-C. Badoux.)

M. Jean-Emile Graeser, ingénieur mécanicien, diplômé EPUL en 1953. (Parrains: MM. J.-J. Bodmer et U. Mocafico.) M. Constantin Halchini, ingé-nieur civil, diplômé de l'Institut des chemins de fer de Puerrai

des chemins de fer de Bucarest en 1953. (Parrains: MM. M. Tschumi et J.-C. Badoux.)

M<sup>me</sup> Ana Cristina Lopes-Nuñes, ingénieur civil, diplômée de l'Université de Porto en 1981.

(Parrains: MM. M. Hirt et J.-C.

M. Pascal Muller, ingénieur civil, diplômé EPFL en 1975. (Parrains: MM. P. Pradervand et A. Simon.)

M. Jean Rentzepis, ingénieur civil, diplômé EPFL en 1982. (Parrains: MM. D. Genton et F.-L.

M. Robert Rettby, ingénieur civil, diplômé EPFL en 1979. (Parrains: MM. D. Langer et A. Pu-

M. Philippe Vollichard, ingénieur forestier, diplômé EPFZ en 1980. (Parrains: MM. G. Herbez et S. Krayenbuhl.)

Nous rappelons à nos membres que conformément à l'article 10 des statuts de la SVIA, ils ont la possibilité de faire une opposition motivée par avis écrit au co-mité de la SVIA, dans un délai de 15 jours.

Passé ce délai, les candidatures ci-dessus seront transmises au Comité central de la SIA.

dules mémoire de 32, 64 ou 128 RAM qui se fixent dans les 4 cases situées à l'arrière de la machine.

L'interface HP-IB est intégrée dans le HP 87, ce qui permet de connecter une famille de péri-

phériques HP.

L'imprimante à aiguilles 82905 A4 ainsi que l'imprimante à marguerite 2601A sont connectables. L'interface et la ROM printer étant intégrés au HP 87, aucun autre accessoire n'est nécessaire. Trois options de stockage rapide sur disquettes souples (1,2 ou 2,4 Mb) ou «Winchester», disques de 5 Mb sont disponibles. Le HP 87 peut collecter et analyser l'information provenant d'autres ordinateurs plus importants, tels que le HP 3000 et le HP 1000.

Le logiciel Data Communication et l'interface série permettent au HP 87 de communiquer avec le HP 3000, le HP 1000 et d'autres ordinateurs HP.

L'interface HP-IB étant intégré, d'autres interfaces sont disponibles pour la communication avec les instruments et périphériques. Ce sont les interfaces série RS 232C, parallèle GPIO, BCD et Hewlett-Packard, boucle de HP- IL avec lequel on peut échanger des données avec la calculatrice HP 41C.

Dans sa version de base (32 Koctets), le HP-87 coûte moins de 6000 francs.

Hewlett-Packard (Suisse) SA 19, chemin Château-Bloc 1219 Le Lignon-Genève Tél. 022/96 03 22 Télex 27 333

## Produits nouveaux

### HP 87: Nouvel ordinateur individuel de Hewlett-Packard

Extensible à 544 Koctets!

Le nouvel ordinateur individuel de Hewlett-Packard possède un écran de grande résolution 544 × 240 points à 80 colonnes de largeur et de 16 ou 24 lignes selon les besoins. Il permet de travailler en mode graphique ou alphanumérique, dispose d'un langage Basic étendu compatible avec le HP 85 ainsi qu'un support logiciel et une mémoire utilisateur extensible de 32 Koctets (intégrés) à 544 Koctets.

Le HP 87 est compatible avec le HP 85; autrement dit, les programmes développés sur le HP 85 sont utilisables sur ce nouvel ordinateur individuel.

Des logiciels d'applications tels que statistiques, mathématiques, circuits à courant alternatifs, analyse d'onde, décision finan-cière, présentation graphique, visicalc-plus sont disponibles.

Grâce à l'adjonction du module CP/M system 82900, disponible en avril, le HP 87 peut utiliser tous les CP/M programmes existants.

L'assembleur est disponible sous forme de ROM.

Le HP 87 offre 32 Koctets RAM de mémoire utilisateur, 48 Koctets de langage Basic ROM et 16 Koctets de RAM pour l'écran.

L'utilisateur peut augmenter sa mémoire jusqu'à un maximum de 544 Koctets au moyen de mo-

## Le toit: plus qu'une simple protection

Un toit sur la tête est synonyme de sécurité, d'intimité. Le toit, pluie, la grêle et les tempêtes, signifie encore harmonie communautaire et chaleur humaine. C'est donc une isolation contre les influences de l'extérieur qui aujourd'hui a trouvé une place d'importance sur le plan de l'utilisation du volume habitable et de l'économie d'énergie. Ainsi, le toit remplit les fonctions les plus diverses qui toutes ont une influence directe sur les êtres hu-

La nouvelle brochure « Assainissements de toitures» éditée par Eternit SA donne un aperçu détaillé sur tous les problèmes liés à la construction ou à l'assainissement du toit. En même temps, une quantité de solutions sont proposées par le texte, les illustrations graphiques et les nombreuses photographies. Cette brochure didactique justifie, approfondit et explique de manière aisément compréhensible certaines relations importantes, informations objectives basées sur des exemples théoriques et pratiques et que tout propriétaire de-vrait connaître. Une publication fort intéressante et instructive qui peut être demandée gratuitement à Eternit SA, 8867 Niederurnen.

Compléments d'analyse

Presses

Fr. 22.90.

1982, p. 9).

ouvrage

par Kurt Arbenz et Alfred Wohl-

hauser. — Un vol. broché 16 ×

24 cm, 124 pages avec 47 figures,

mandes, Lausanne 1981. Prix:

Il s'agit du deuxième tome de l'Analyse numérique des mêmes

auteurs, présenté dans ces co-

lonnes (IAS nº 1 du 7 janvier

concepts théoriques et les appli-

cations pratiques fondamentaux

de l'analyse vectorielle, des séries

et intégrales de Fourier, des transformées de Laplace ainsi

que du calcul des variations. Les

autres sujets traités sont la différentiation vectorielle et les opérateurs différentiels, les courbes dans l'espace et les intégrales curvilignes, les surfaces et les intégrales de surface, les théorèmes de divergence, du gradient, de Stokes, la formule de Green dans

présente

polytechniques

qui protège contre la neige, la

# **Bibliographie**

Contenu Différentiation opérateurs différentiels.

Fourier et applications. Transformation de Laplace. -

l'espace et les coordonnées curvilignes orthogonales. Cet ouvrage s'adresse aux étudiants ingénieurs du premier cycle universitaire et aux ingénieurs dans la pratique.

vectorielle et Courbes dans l'espace et intégrales curvilignes. — Surfaces et intégrales de surfaces. — Théorème de divergence, théorème du gradient et formule de Green dans l'espace. — Théorème de Stokes et applications. — Coorcurvilignes orthogodonnées nales. - Séries de Fourier et applications. — Transformation de Introduction au calcul des varia-



Un système complet élaboré autour du nouvel ordinateur HP-87, comprenant la nouvelle table traçante HP 7470 (à gauche), une unité pour deux disques et une imprimante HB 82905B.