

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 117 (1991)
Heft: 13

Sonstiges

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: 12.01.2026

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

questionnaire. 377 bureaux se disaient intéressés par le programme proposé. L'évaluation des réponses a livré quelques résultats très surprenants :

- quelque 25% des entreprises ayant répondu au questionnaire utilisent un système Macintosh
- près de 80% des utilisateurs travaillant avec un système IBM ou un système compatible, se servent d'un processeur 386 ou 486
- près de 55% des utilisateurs travaillent avec des unités de disquettes 3½"
- 55% environ des bureaux utilisent l'interface graphique pour utilisateurs Windows 3.0.

Quant aux tableurs, les trois progiciels les plus répandus sont :

- Excel (progiciel employé par 250 bureaux, dont 102 l'ont installé sur Macintosh et 145 sous Windows 3.0)
 - Lotus 1-2-3 (utilisé par 127 bureaux)
 - Framework III (utilisé par 106 bureaux).
- Ces chiffres sont assez éloquents. Il allait donc de soi que les progiciels employés moins couramment (par exemple Multiplan) ne seraient pas retenus pour le choix du tableau à intégrer dans le programme de calcul.

S'appuyant sur ces résultats, le groupe Informatique a décidé d'établir le programme de calcul sur trois progiciels de base : Lotus 1-2-3, Excel (version pour micro-ordinateurs et pour ordinateurs Macintosh) et Framework III.

Afin de toujours suivre l'évolution du marché, le groupe Informatique organisera chaque année un sondage de ce genre. La SIA espère que la prochaine enquête trouvera le même écho satisfaisant. D'autres programmes facilitant les calculs seront mis au point ultérieurement pour d'autres publications de la SIA.

Christoph Gehr, SIA Zurich

Norme SIA 198 «Travaux souterrains»

Exemplaires de consultation

La nouvelle norme SIA 198 «Travaux souterrains» est prête pour la mise en consultation.

Cette norme remplace la norme SIA 198 de 1975, la recommandation SIA 198/1 de 1985 et la norme SIA V 198/7 de 1989.

Contenu

- Notions fondamentales
- Projet
- Prescriptions d'exécution
- Conditions générales de soumissions complémentaires
- Métrés et décompte
- Tâches des gens de métier
- Annexes

Les prises de position peuvent être envoyées jusqu'au 30 juin 1991 au secrétariat général de la SIA.

Exemplaires de mise en consultation moyennant versement d'un montant de Fr. 25.- adressé au secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. 01/201 1572, fax 01/201 6335.

Sections

Section genevoise

Candidatures

M. Hervé-Hubert Détraz, ingénieur-géologue, Université de Genève 1989.

(Parrains: MM. P. Dériaz et D. Grobet.) M. Gaëtan Galimont, architecte dipl. EPFL en 1982.

(Parrains: MM. W. Stampfli et E. Pilossian.)

M. Claude Hilfiker, ingénieur géologue, Université de Genève 1986.

(Parrains: MM. J.-G. Hammerschlag et E. Stampfli.)

M. Alain Louis, architecte, diplômé EAUG en 1976.

(Parrains: MM. J.-J. Oberson et R. Lagier.) M. Haïm Nissim, ingénieur-électricien, diplômé EPFL en 1973.

(Parrains: MM. M. Borel et E. Conti.) M. Daniel Piola, architecte, diplômé EAUG en 1989.

(Parrains: MM. D. Zanghi et W. Weber.) M. Philippe Poget, ingénieur forestier, diplômé EPFZ en 1982.

(Parrains: MM. S. Meynet et P. Steinmann.).

Nous rappelons à nos membres que, conformément à l'article 3 des statuts de la section, ils ont la possibilité de faire une opposition motivée, par avis écrit au comité de la section, dans un délai de 15 jours.

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

SVIA

Candidatures

M. Philippe Bellwald, ingénieur civil, dipl. EPFL en 1981.

(Parrains: MM. R. Ulmi et Philippe Chappuis.)

M. Gustav Bracher, ingénieur chimiste, dipl. EPFZ en 1974.

(Parrains: MM. J.-C. Badoux et P. Kelterborn.)

M. Olivier Burdet, ingénieur civil, diplômé EPFL en 1983.

(Parrains: MM. V. Correnti et J.-P. Jacoud.)

M. Nicolas Pham, architecte, diplômé EPFL en 1986.

(Parrains: Mme A. Dettling et M. B. Tardin.)

M. Alfredo Orlando Pina, architecte, diplômé EPFL en 1983.

(Parrains: MM. V. Mangeat et B. Verdon.)

M. Jean-Paul Tschumi, ingénieur informaticien, diplômé EPFL en 1991.

(Parrains: MM. M. Tschumi et J.-C. Badoux.)

M. Pierre Zoller, ingénieur mécanicien, dipl. EPFZ en 1982.

(Parrains: MM. J.-C. Badoux et G. Minder.)

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 comité de la SVIA, dans un délai de 15 jours.

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

Le coin de la rédaction

Point final

L'élite et les autres

D'aucuns le savaient peut-être déjà, tous l'ont appris au plus tard le 22 mai 1991 en lisant le *Journal de Genève*: la corporation des architectes se divise en une petite élite, dont les membres consacrent le meilleur d'eux-mêmes à l'embellissement de l'environnement construit où nous vivons, et une troupe forcément anonyme, vouée essentiellement à l'élaboration et au respect des normes techniques de la construction.

J'exagère? Qu'on lise le texte reproduit ci-dessous.

S'il y a un motif, pour les architectes SIA, de sauter en l'air à la lecture de cette pièce d'anthologie, il y a surtout matière à s'interroger sur la maladresse avec laquelle nos professions s'adressent à la presse. Que 70 architectes genevois pensent former une élite professionnelle, c'est leur affaire; qu'ils relèguent leurs quelque 350 collègues SIA de Genève non membres FAS au rang de croquenormes, voilà qui prête à sourire. Mais qu'ils jugent opportun de livrer de telles considérations à la presse quotidienne n'est pas fait pour améliorer l'image des architectes - de l'élite ou non - aux yeux du public. Qu'on ne vienne pas dire que la journaliste a mal compris les propos tenus lors de la conférence de presse: la clarté de l'expression verbale fait partie des caractéristiques de l'élite.

Alors que les architectes s'indignent des propos - frisant la diffamation - tenus sur leurs activités par des représentants des entreprises générales, il serait recommandable qu'ils contrôlissent mieux leurs déclarations à l'égard de leurs propres collègues...

Jean-Pierre Weibel

La FAS cultive l'élitisme

La FAS, fédération des architectes suisses, est l'une des quatre associations d'architectes de Genève. C'est la plus élitaire: on n'y entre que par cooptation. Ses préoccupations sont éthiques et culturelles: elle cherche à promouvoir une architecture de qualité, à défendre le patrimoine bâti contemporain et à réfléchir au développement de la Ville. De la FAS, les autres disent qu'elle s'occupe «du sexe de l'ange». Elle compte à Genève quelques 80 membres.

La SIA, société des ingénieurs et architectes, regroupe les membres de ces deux professions. Ses préoccupations vont plutôt aux normes de construction. L'AGEA, association genevoise des architectes, est l'association patronale des propriétaires de bureau d'architecture.

Ces trois associations sont regroupées dans une association faîtière: l'INTERASSAR, qui compte à Genève 400 à 450 membres.

Journal de Genève du 22.5.1991 (F)