Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 72 (1946)

Heft: 4

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: 17.11.2025

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

la main-d'œuvre au Ministère de la reconstruction nationale à Paris, pour la conférence duquel nous conviâmes un nombreux auditoire à l'aula de la Haute école d'architecture.

M. le Dr E. Martz, chef de la Section des matériaux de construction de l'OGIT, vint nous parler, en novembre, de l'« Etat de notre approvisionnement en matériaux de construction et prévisions pour 1946 ».

En décembre enfin, dans un auditoire de l'Université, nous eûmes le grand plaisir d'entendre M. le professeur

Jean Weigle sur la « Machine atomique ».

Votre comité tint onze séances au cours de l'année écoulée. Elles furent toutes consacrées aux questions administratives et à l'organisation des activités de notre section.

Au mois d'avril 1945, notre trésorier, M. Pierre Grandchamp, géomètre, partant pour l'Amérique, dut se démettre de ses fonctions. M. Alfred Esselborn, ingénieur, voulut bien dès lors assurer sa succession.

Selon l'usage, divers prix et récompenses furent attribués par notre section aux lauréats des Ecoles techniques de notre ville. Groupant nos moyens avec ceux des autres associations d'architectes, l'Interassar décerna trois prix aux meilleurs élèves des trois années de la Haute école d'architecture, nouvelle dignité qu'il vous appartiendra d'ériger en tradition, les années suivantes.

Dans le cadre des concours d'architecture, nous tenons à souligner avec une vive satisfaction les succès de nos collègues suivants : pour le « Concours du groupe scolaire dans la campagne Trembley », M. et Mme André Rivoire, à Zurich, remportèrent le 6e prix, et le projet de MM. Peyrot et Bourrit architectes, et François Peyrot, collaborateur, fut acheté. Sur onze projets demandés par le Département des travaux publics pour l'« Hôpital cantonal et Policlinique de Genève », furent retenus ceux auxquels collaborèrent nos collègues A. Hechel et A. Lozeron.

Voici, très résumé, en une syntaxe qui n'a rien d'académique, avec bien des lacunes et omissions, le rapport d'activité que j'avais à soumettre à votre assemblée. Il y manque le reflet de cet agréable esprit de camaraderie qui règne à la S. I. A. et dont j'ai été un des heureux bénéficiaires ; je voudrais en souligner ici tous les mérites et les charmes. exprimer la confiance qu'il implique et la joie de la réciprocité qui l'anime toujours. Cette camaraderie ne doit pas être exclusive à notre société; son esprit doit rayonner dans toutes les circonstances de nos activités. Les divergences d'opinion mêmes, en ouvrant de plus larges horizons à nos discussions, élèvent les débats dans cet esprit de bienveillance professionnelle et collégiale.

Arrivé au bout du mandat de deux ans durant lesquels vous m'aviez confié la présidence des destinées de notre section, je mesure avec humilité l'insuffisance de mes moyens et de mes efforts. Si elle n'a pas été trop apparente, vous le devez uniquement à la générosité de mes collègues du comité, dont vous m'aviez entouré avec un choix si judicieux. C'est à eux d'abord, à vous tous, ensuite, mes chers collègues, que va l'expression de ma reconnaissance pour la moisson de riches expériences que vous m'avez donné l'occasion de

Genève, le 24 janvier 1946.

Le président : P. Lenoir, ingénieur.

Communiqué.

Le nouveau comité de la Section genevoise de la S. I. A. a été constitué comme suit pour l'exercice 1946-1947 : Gustave Peyrot, architecte, président; Marcel Humbert, ingénieur, vice-président; Edouard Borel, ingénieur, trésorier; Pierre Bourcart, ingénieur, secrétaire; Alfred Esselborn, ingénieur; Arthur Lozeron, architecte; Claude Grosgurin, architecte.

Contrôleurs des comptes : E. Lecoultre, J. Pronier, ingénieur. Délégués : F. Bolens, ingénieur ; J. Calame, ingénieur ; F. Gam-Délégués : F. Bolens, ingemeur ; J. Galaine, ingemeur ; pert, architecte ; M. Humbert, ingénieur ; P. Lenoir, ingénieur ; C. Payrot architecte : A. Rossire, architecte. — Suppléants : G. Peyrot, architecte; A. Rossire, architecte. — Suppléants : E. Hornung, architecte; T. Bovet, ingénieur; E. Odier, architecte ; A. Esselborn, ingénieur.

COMMUNIQUÉ

Les fréquences acoustiques.

Le Laboratoire d'électrotechnique de l'Ecole polytechnique de Lausanne a annoncé dans un numéro précédent 1 qu'il organisait un cours de trois jours intitulé «Les fréquences acoustiques » et destiné aux ingénieurs et techniciens de l'industrie.

Pour des raisons indépendantes de la volonté des organisateurs, la date de ce cours a dû être déplacée; il aura lieu à fin avril et son programme ainsi que les détails d'organisation seront publiés sous peu dans cette revue.

Laboratoire d'électrotechnique E. P. L.

Rectification.

Concours pour l'étude d'un bâtiment destiné à l'Ecole supérieure de jeunes filles, à Lausanne.

A la page 32 de notre numéro du 2 février 1946, dans l'énumération des projets recevant une allocation, prière de lire, en tête de liste. M. Hermann, F. (au lieu de M. Friedrich, H.). (Réd.)

¹ Voir Bulletin technique, du 24 novembre 1945, p. 339.



Schweizer. Technische Siellenvermiiflung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Tecnical Service of employment

ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 35426 - Télégr.: STSINGENIEUR ZURICH Emplois vacants:

Section industrielle.

101. Dessinateur. Suisse orientale.

103. Jeune technicien. Nord-ouest de la Suisse.

105. Technicien électricien. Zurich.

107. Technicien mécanicien. Notions d'allemand. Chemin de fer privé. Sud-ouest de la Suisse.
111. Ingénieur électricien. Ondes ultra-courtes, modulations de

fréquence, etc. Suisse romande.

113. Jeune technicien mécanicien ou dessinateur mécanicien. Zurich.

115. Ingénieur mécanicien, E. P. F. ou E. P. L. Quelques années de pratique. Age : de 25 à 30 ans. Langues : allemande et française, si possible connaissance de l'anglais. Fabrique de machines de Suisse romande.

117. Technicien mécanicien. Fabrique de machines de Suisse romande.

119. Technicien ou dessinateur mécanicien. Suisse orientale.

121. Ingénieur mécanicien. Installations de transport, machines air comprimé, etc. Condition : officier de l'armée suisse. Office

123. Technicien mécanicien. Construction de chaudières. Suisse

centrale. 125. Technicien mécanicien et dessinateur mécanicien. Suisse

127. Jeune dessinateur mécanicien. Zurich.

129. Dessinateur mécanicien, éventuellement dessinateur électricien ou dessinateur en charpente métallique. Suisse centrale.

131. Jeune technicien mécanicien. Suisse centrale.

133. Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Direction des bureaux de construction et des ateliers de fabrication. Moteurs Diesel de 8 à 300 PS, pompes hydrauliques. Bonnes connaissances de la langue italienne nécessaires. Fabrique de machines du midi de l'Italie.

(Suite page 10 des annonces).

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.