Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 71 (1945)

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: 09.12.2025

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

architecture. Mais s'il n'a pas laissé une marque personnelle en ce domaine, il fut cependant un homme de goût qui toujours sut s'adresser à des artistes de valeur pour les choses importantes. Car E. Bron savait juger les hommes ; il choisit fort bien ses collaborateurs: fonctionnaires et ouvriers du service des bâtiments de l'Etat ; son successeur en fait tous les jours l'heureuse expérience.

Ces quelques lignes ne prétendent pas donner un portrait achevé du disparu, elles ne sont que l'esquisse d'une silhouette. Mais on s'est efforcé de la tracer aussi vraie que possible, sans un vain panégyrique, dont E. Bron eût été le premier à rire. Tous ceux qui l'ont connu et apprécié désirent conserver le souvenir de ce qu'il fut vraiment : un de ces hommes dont la trace demeure.

EDMOND VIRIEUX.

DIVERS

Réunion des Sections genevoise, vaudoise et valaisanne de la S. I. A.

A Genève, le samedi 9 juin, de nombreux membres des trois sections de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (S. I. A.) du bassin du Léman se sont réunis pour faire la visite des travaux en cours du pont en construction des C. F. F., à la Jonction, sur la voie de raccordement de Cornavin à la Praille, ainsi que la visite du nouvel aérodrome de Cointrin. Le Bulletin technique donnera prochainement ou a déjà donné une description détaillée de l'un et de l'autre de ces ouvrages ; il n'est pas question de les décrire ici. Notons simplement que la visite du beau et grand chantier de la Jonction a pu se faire en d'excellentes conditions après les explications données soit par M. Correvon, ingénieur C. F. F. (remplaçant M. Petitat, malade), soit par M. J.-P. Colomb, ingénieur, directeur du chantier des Entreprises réunies Zschokke, Pulver et Olivet. Le grand pont en est actuellement à son dernier stade, puisqu'on approche de la construction du tablier. A cet égard, la quantité de sable et de gravier à mettre en œuvre a conduit les C. F. F. à commencer le percement du tunnel qui s'amorce à l'extrémité sud du pont vers la Praille, dans l'alluvion récente, et ce chantier modèle, après la traversée de quelques boisages de soutènement, introduit les visiteurs sous la grande voûte, exécutée déjà sur une centaine de mètres selon la méthode belge.

L'après-midi fut réservé à la visite de l'Aérodrome de Cointrin et de ses pistes bétonnées, dont M. Ed. Lacroix justifia non seulement les pentes et les longueurs, mais aussi la politique de prévoyance menée depuis plusieurs années par l'Etat de Genève. M. Bratschi, directeur de l'aéroport, autorisa ensuite la visite, de l'extérieur, d'une grande forteresse volante, dont les multiples agencements furent longuement décrits et commentés par les participants.

A cette époque de transports difficiles, la liaison entre Cornavin et la Jonction, puis entre la Jonction et Vernier a été assurée par un service de la C. G. T. E., et l'une des bonnes heures de la journée fut certainement la halte chez Pinget, où ne cessa de régner une bonne humeur de printemps. L'expression en fut égayée par les propos charmants du président de la Section genevoise, dont on ne relèvera pas ici les démonstrations sui generis mais dont chacun sait, pour l'avoir éprouvée, l'excellente réussite des excursions qu'il organise.

S.T.S.

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

Gratuit pour les employeurs. - Fr. 2. - d'inscription (valable pour 3 mois) pour ceux qui cherchent un emploi. Ces derniers sont priés de bien vouloir demander la formule d'inscription au S. T. S. Les renseignements concernant les emplois publiés et la transmission des offres n'ont lieu que pour les inscrits au S. T. S.

Emplois vacants:

Section industrielle.

439. Technicien mécanicien. Suisse centrale.

441. Technicien mécanicien. Bureau technique du nord-ouest de la Suisse

443. Technicien mécanicien, 20 à 28 ans. Matériel de freinage pour les chemins de fer. Connaissance du français désirable. Fabrique de machines de Suisse romande.

445. Technicien électricien. Langues : allemande et française. Fabrique de moteurs électriques de Suisse centrale.

447. Ingénieur ou technicien. Entreprise industrielle de Suisse romande.

449. Jeune technicien électricien ou technicien mécanicien. Centrale électrique de Suisse centrale.

451. Ingénieur ou technicien. Moteurs Diesel. Fabrique de machines de Suisse orientale.

453. Dessinateur électricien ou dessinateur mécanitien. Environs de Zurich.

455. Ingénieur électricien. Langues. Suisse orie ale. 457. Technicien électricien. Pratique d'atelier. Suisse orientale.

459. Jeune dessinateur mécanicien. Suisse orientale. 463. Chef du bureau des calculs de la main-d'œuvre. Longue expérience dans la construction d'appareils et de petites machines. Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros, de 1944 : 741, 759, 801 ; de 1945 : 91, 217, 229, 273, 389, 393, 409, 415.

Section du bâtiment et du génie civil.

666. Architecte, éventuellement technicien en bâtiment. Concours. Canton des Grisons.

668. Jeune technicien en bâtiment. Suisse centrale.

670. Jeune ingénieur civil. Travaux hydrauliques, chantier. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.

672. Architecte ou éventuellement technicien en bâtiment. Tessin.

674. Jeune dessinateur en bâtiment. Zurich.

676. Technicien en génie civil. Drainages et piquetages. Nordest de la Suisse.

678. Jeune technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment.

682. Jeune technicien en béton armé ou dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur de Suisse romande

684. Technicien en génie civil, éventuellement dessinateur. Zurich.

686. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte du

696. Technicien en bâtiment. Place d'avenir pour personne capable. Entreprise de Suisse romande.

698. Ingénieur ou technicien. Suisse centrale.

700. Jeune technicien conducteur de travaux. Entreprise de travaux publics et bâtiments de Suisse romande.

702. Technicien en bâtiment. Français. Bureau d'architecte du

704. a) Jeune architecte. De même :
b) Technicien en bâtiment. Suisse orientale.

706. Jeune technicien en bâtiment, éventuellement dessinateur. Grisons.

710. Dessinateur en bâtiment. Zurich.

712. Dessinateur en bâtiment. Canton de Saint-Gall.

714. Technicien en bâtiment. Zurich.

720. Jeune technicien en génie civil ou dessinateur en génie civil. Bureau d'ingénieur de Suisse orientale.

722. Jeune technicien en bâtiment. Suisse centrale.

Sont poureus les numéros, de 1945: 36, 176, 180, 194, 274, 428, 432, 466, 556, 570, 598, 602, 606, 616, 612, 620, 622, 624, 630, 634, 652.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.