

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 88 (1962)
Heft: 24

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: 26.01.2026

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

problèmes aux limites ; *R. M. Hervé* : Recherches axiomatiques sur la théorie des fonctions surharmoniques et du potentiel ; *J. L. Doob* : Boundary properties of functions with finite Dirichlet integrals ; *Linda Lumer-Naim* : Sur le théorème de Fatou généralisé ; *P. Lelong* : Extension d'un théorème de Carleman ; *J. Deny* : Noyaux de convolution de Hunt et noyaux associés à une famille fondamentale.

CH. B.

Pour l'ajusteur-mécanicien. — Technologie professionnelle appliquée. Opérations manuelles sur machines-outils, par *E. Sodano*, professeur technique, chef d'atelier d'école d'industrie. 4^e édition. Paris, Dunod, 1962. — Un volume 12×18 cm, xvi + 225 pages, 347 figures. Prix : broché, 5,80 NF.

Ce manuel, rédigé d'une façon claire et concise, constitue une initiation complète et rationnelle aux travaux d'ajustage à la main et aux machines-outils ; il rend certainement de grands services tant par sa précision que par les nombreux renseignements qu'il contient. La quatrième édition se signale par un remaniement du premier chapitre, où sont insérés les profils et les éléments caractéristiques des filetages adoptés en normalisation ; elle comporte aussi des indications utiles sur les méthodes de formation.

Destiné aux élèves des écoles professionnelles, des collèges d'enseignement technique, cet ouvrage publié dans la collection des « Manuels professionnels » s'adresse également aux ouvriers désireux de se perfectionner.

Sommaire :

1. Travail à la main. — 2. Éléments, complexes de traçage, de mesure et de contrôle. — 3. Métaux employés en construction mécanique. — 4. Perçage. — 5. Rabotage. — 6. Comparaison des mesures anglaises et métriques.

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SECTION SIA

Assemblée générale extraordinaire

vendredi 30 novembre 1962 à 20 h. 30

à la salle des conférences du secrétariat de la SVIA,
av. Jomini 8, rez-de-chaussée gauche, Lausanne.

ORDRE DU JOUR

1. Procès-verbal de l'Assemblée générale extraordinaire du 4 novembre 1960.
2. Communications du président.
3. Assurance-maladie collective (selon annexe).
4. Candidatures :
M. L. E. Perret, directeur de la SEFA, Aubonne.
Parrains : MM. Ch. Keusch et R. Lambert.
M. C. Strobino, av. de Rumine 27, Lausanne.
Parrains : MM. J.-P. Cahen et P. Dumartheray.
5. Divers et propositions individuelles.
6. Exposé de *M. J.-Cl. Piguet* :
« Evolution de la conjoncture dans le domaine de la construction ».



ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants

Section du bâtiment et du génie civil

496. Jeune ingénieur ou technicien civil, pour bureau et chantier. Bureau d'ingénieur. Canton de Berne.

498. Architecte diplômé EPF ou EPUL, ayant au moins quatre ans de pratique. Langues : anglais et français ; italien, un atout. Entrée et durée du contrat à convenir. Bureau d'architecture et entreprise à Addis Abeba (Ethiopie). Offre sur papier avion du S.T.S.

500. Architecte ou technicien en bâtiment ou dessinateur qualifié, pour travaux de bureau. Entrée à convenir. Place stable. Bureau d'architecture. Jura neuchâtelois.

502. Jeune ingénieur civil, bon staticien. En outre : dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Suisse romande.

504. Jeune architecte, pour projets et exécution de bâtiments locatifs et industriels. Entreprise. Suisse orientale.

506. Ingénieur civil, expérimenté et bon staticien. Possibilité pour candidat d'un certain âge de travail à domicile ou à mi-temps. Entreprise. Suisse orientale.

508. Architecte diplômé, pour projets et exécution de bâtiments universitaires. Administration cantonale. Suisse alémanique. Délai pour les offres : 9 décembre.

510. Technicien en bâtiment diplômé et dessinateur qualifié, pour bureau et chantier. Administration cantonale. Suisse alémanique. Délai pour les offres : 14 décembre.

Sont pourvus les numéros, de 1961 : 28, 64, 170, 178, 218, 266, 280, 358, 366, 376, 384, 390, 422, 448, 464, 476, 488, 498, 520, 522, 532, 536, 610, 620, 628, 636, 646, 658, 662 ; de 1962 : 6, 368, 432.

Section industrielle

285. Jeune technicien en chauffage ou dessinateur qualifié, ayant quelques années d'expérience, pour installations de chauffage central. Ville du canton de Berne.

287. Chimiste diplômé (Winterthour ou Berthoud) pour analyses chimiques et spectrales, métallographie, etc. En outre : Aide de laboratoire. Laboratoire de chimie des métaux d'une grande fabrique de machines. Suisse orientale.

289. Employé technique et de vente (offres, visites des clients, projets). Langues : allemand et français. Age : 25 à 35 ans. Fabrique d'appareils de graissage. Suisse orientale.

291. Ingénieur chimiste, avec si possible expérience de la vente, pour études du marché en Europe. Domaines d'applications du plastique. Langues étrangères désirées. Age : jusqu'à 35 ans. Maison américaine à Genève.

293. Ingénieur physicien, éventuellement électrique ou mécanicien, pour travaux de développement et recherches (installations de dépoussiérage par filtre électrique). Zurich.

295. Technicien mécanicien et dessinateur en machine, pour construction et dessins d'atelier. Fabrique de machines et appareils de mécanique générale. Suisse nord-occidentale.

Sont pourvus les numéros, de 1960 : 93 ; de 1961 : 207, 365, 391 ; de 1962 : 155, 225, 247, 255.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 7 des annonces)

DOCUMENTATION DU BÂTIMENT

(Voir page 9 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

(Voir photographie page couverture)

Ossature et planchers métalliques d'un bâtiment-tour

La photographie de la page de couverture montre l'ossature et les planchers métalliques système ZM en cours de montage de la tour de stockage de la Société des soudures Castolin S.A., à Saint-Sulpice (Lausanne). Les planchers ont été calculés pour supporter des surcharges de 1 et 2 t par m². La stabilité du bâtiment dans les deux sens est assurée par les contreventements de l'ossature. La hauteur du bâtiment terminé est de 31 m. Le bâtiment est équipé d'un escalier de service métallique sur toute la hauteur, avec marches et paliers en grilles caillebotis. L'ossature et les planchers ont été mis au point par notre département Ponts et Charpentes, la fabrication et le montage ont été réalisés en collaboration avec Giovanola Frères S.A., à Monthey. L'architecte du bâtiment est M. Roger Oguey, à Lausanne.

ZWAHLEN & MAYR S.A.
LAUSANNE