

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 87 (1961)
Heft: 4

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: 06.01.2026

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

Tables of Airy Functions and Special Confluent Hypergeometric Functions, par A. D. Smirnov. Pergamon Press, Oxford, 1960.

Ces tables contiennent les solutions d'équations différentielles linéaires du second ordre qui jouent un rôle important dans de nombreux problèmes de physique mathématique.

L'introduction aux tables indique les propriétés essentielles des fonctions considérées.

CH. B.

SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

Communiqué

Les architectes qui ont l'intention de prendre part au 6^{ème} congrès de l'Union internationale des architectes à Londres, 3-7 juillet 1961, sont priés de s'annoncer au secrétariat général de la S.I.A., case postale, Zurich 22. Les formules d'inscription elles-mêmes sont à adresser directement à Londres.

STS

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG
SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT
SERVIZIO TECNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO
SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

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

Emplois vacants :

Section industrielle

33. *Dessinateur en machines* pour des appareils de petite mécanique. Zurich.

35. *Technicien mécanicien ou dessinateur en machines* pour la préparation du travail, des calculs de main-d'œuvre et les prix de revient dans la construction mécanique générale. Fabrique. Suisse du nord-est.

37. *Technicien électricien*, comme chef du chantier ou inspecteur de montage. Age minimum : 30 ans. Langues : français et allemand, si possible anglais. Fabrique d'appareils électriques. France.

39. *Ingénieur électricien* pour le banc d'essai et le laboratoire de développement d'un atelier de construction de gros appareils électriques. Fabrique en France.

41. *Ingénieur ou technicien électricien* ayant des connaissances en électronique industrielle pour le service de vente. Langues : allemand, français et anglais. Zurich.

43. *Technicien de préférence de la branche installations sanitaires* connaissant si possible l'épuration d'eau pour le service intérieur et extérieur. Langues : allemand et français, connaissances en anglais désirées. Environs de Zurich.

45. *Dessinateur ou dessinatrice technique* pour construction mécanique générale. Bureau technique. Zurich.

47. *Dessinateur ou dessinatrice technique* pour appareils calorifiques et travaux de bureau et dactylographie. Bureau technique d'une petite fabrique. Zurich.

49. *Jeunes chimistes* dont deux analystes pour des travaux de développement et un pour des préparations cosmétiques. En outre, *aide de laboratoire*. Zurich.

51. *Technicien mécanicien* pour le service de conseil à la clientèle. Branche des lubrifiants. Stage de mise au courant. Bonnes connaissances en allemand et si possible en anglais. Domicile : Berne ou Bâle. Grande société commerciale.

53. *Constructeur en mécanique générale*. Industrie de matières synthétiques (Extruder). Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1960 : 243, 305.

Section du bâtiment et du génie civil

94. *Architecte ou technicien en bâtiment* pour constructions industrielles. Bureau et chantier. Bureau d'architecture. Bâle.

96. *Technicien en génie civil* pour calculs statiques, plans et surveillance de chantiers. Constructions en béton armé. Entreprise. Canton de Zurich.

98. *Technicien en génie civil* pour projets et exécution de travaux de génie civil général, comme assistant de l'ingénieur communal. Canton de Zurich.

100. *Technicienne en bâtiment ou dessinatrice ou architecte d'intérieur* pour projets de restaurants et de réfectoires. Institution d'utilité publique. Zurich.

102. *Dessinateur architecte* pour travaux de bureau. Bureau d'architecture. Lausanne.

104. *Technicien en béton armé ou dessinateur*. Bureau d'ingénieur. Zurich.

106. *Jeune ingénieur ou technicien en bâtiment* pour études et exécution de bâtiments au Tessin et en Italie. Langues : italienne et allemande. Administration fédérale.

108. *Dessinateur ou dessinatrice en béton armé*, éventuellement en génie civil. Bureau d'ingénieur. Zurich.

110. *Technicien en bâtiment* pour projets et exécution. En outre, *jeune dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecture. Canton de Saint-Gall.

112. *Dessinateur, technicien et conducteur de travaux en bâtiment*. Travail indépendant. Bureau d'architecture. Zurich.

114. *Technicien en bâtiment*, éventuellement *dessinateur* pour le bureau et le chantier. En outre, *jeune dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecture. Zurich.

116. *Ingénieur en génie civil*, bon staticien pour constructions en béton armé. En outre, *technicien en génie civil* pour calculs et plans. En outre, *dessinateur en béton armé*, éventuellement en génie civil. Bureau d'ingénieur. Zurich.

118. *Dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecture. Zurich.

120. *Technicien en bâtiment* pour études, plans d'exécution, devis et éventuellement surveillance de chantiers. Bureau d'architecture. Zurich.

122. *Ingénieurs et techniciens en génie civil* pour projets et surveillance de chantiers d'usines hydro-électriques. Entreprise d'électricité. Suisse du nord-ouest.

124. *Architecte* pour études et exécution de bâtiments intéressants. Bureau d'architecture. Neuchâtel.

126. *Conducteur de travaux en bâtiment* pour calculs, surveillance de chantiers et prix de revient. Entreprise, Zurich.

128. *Ingénieur ou technicien en génie civil* pour travaux de génie civil général comme *chef d'un chantier de montagne*. Langues : allemand et français. Entreprise importante. Bâle.

130. *Technicien ou dessinateur en bâtiment* pour bureau et chantier. Entrée en fonction rapide. Place stable. Bureau d'architecture. Jura bernois.

Sont pourvus les numéros, de 1960 : 254, 708, 792, 888, 916, 1030, 1034 ; de 1961 : 12, 18, 70.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 7 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Tuyaux en béton centrifugé

La fabrication de tuyaux en béton centrifugé, réalisée en Suisse pour la première fois sur une base industrielle à Granges-Marnand en 1921 avec les tuyaux VIANINI, prend un nouvel essor pour faire face à la demande toujours accrue de tuyaux de haute qualité pouvant assurer l'étanchéité des canalisations.

La fabrique Desmeules frères S.A. à Granges-Marnand, tout en continuant la production de ses tuyaux VIANINI, avec emboîtement à cloche, toujours armés et en longueurs d'environ 3,5 m, a étendu son programme de fabrication en introduisant les tuyaux TUCA, à emboîtement normal en béton centrifugé et vibré, en longueurs de 2 m et de 30 à 125 cm Ø. Ils peuvent être armés ou non armés selon les besoins.

La photographie de la page de couverture montre la halle de 50 m de longueur construite en éléments préfabriqués en vue de cette nouvelle fabrication, ainsi qu'une partie du stock de ces tuyaux spéciaux.