

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 83 (1957)
Heft: 7

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: 10.07.2025

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



ZÜRICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

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

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 3.— 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

115. *Technicien électricien*. Petits moteurs électriques. Nord-ouest de la Suisse.

117. *Technicien d'exploitation*. Quelques années de pratique. Direction d'une entreprise forestière. Bonne connaissance des moteurs Diesel indispensable. Cameroun (Afrique).

119. *Technicien en chauffage*. Nord-ouest de la Suisse.

123. *Jeune technicien électricien*. Courant fort et courant faible. Industrie. Bâle.

125. *Technicien électricien*. Entretien de machines. Câbles électriques. Suisse alémanique.

127. *Technicien mécanicien*. Machines. Chef de bureau technique. Age : jusqu'à 40 ans. Suisse romande.

131. *Technicien mécanicien et dessinateurs*. Suisse centrale.

133. *Technicien en chauffage*. Chef de bureau technique. Canton de Berne.

Sont pourvus les numéros, de 1956: 21, 209, 287, 367, 441, 445.

Section du bâtiment et du génie civil

222. *Dessinateur en bâtiment*. Travaux de bureau. En outre, *mètreur*. Jura neuchâtelois.

224. *Technicien en génie civil*. Chantiers. Age : 30-40 ans. Langue allemande indispensable. Entreprise. Bâle.

226. *Technicien ou dessinateur en bâtiment*. Environs Zurich.

228. *Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment*. Zurich.

230. *Technicien en bâtiment*. Bureau et chantier. Age : minimum 30 ans. Zurich.

232. *Jeune technicien en bâtiment*. Bureau d'architecture. Valais.

234. *Architecte ou technicien en bâtiment*. Bureau et chantier. Bureau d'architecture. Soleure.

236. *Jeune ingénieur de travaux publics*. Carrières, galeries et puits, organisation stockage, transport du minerai. Société française à Paris pour Maroc.

238. *Dessinateur technique* pour constructions en fer et en acier. Zurich.

240. *Ingénieur en génie civil*. Béton armé. Bureau d'ingénieur à Genève.

242. *Technicien ou dessinateur en génie civil ou en béton armé* pour bureau et chantier. Canton de Saint-Gall.

244. *Ingénieur ou technicien en génie civil*. Bâtiments et génie civil. Valais.

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

248. *Technicien ou dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecture. Zurich.

250. *2 dessinateurs en bâtiment*. Langue maternelle française. Bureau technique. Suisse romande et Suisse orientale.

252. *Technicien en bâtiment*. Devis, métrage, calcul, surveillance de chantiers. Suisse centrale.

254. *Ingénieur en génie civil*. Entreprise. Nord-ouest de la Suisse.

256. *Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment*. Services d'automobiles. Zurich.

258. *Ingénieur en génie civil*. Bâtiments. Bureau d'ingénieur. Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1955: 678, 682, 684, 744, 766, 884, 908, 954, 956, 1010, 1036, 1042, 1062, 1068; de 1956: 196, 482, 518, 528, 706, 772, 916; de 1957: 2, 14, 16, 48, 158.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 9 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Groupe scolaire des Jeannerets

Maitre de l'œuvre : Ville du Locle

Architecte : G. H. Romy; ingénieur : P. Kipfer

Entreprise : Ch. Maspoli & C^{ie}

(Voir photographie page couverture)

Remarquable par sa conception architecturale, le bâtiment principal du nouveau collège des Jeannerets, au Locle, est également intéressant à divers titres du point de vue constructif. La partie centrale repose sur de puissants cadres en béton armé apparent. L'addition de PLASTOCRETE a contribué à obtenir un béton impeccable au décoffrage. Cet adjuvant déjà bien connu, à la fois agent disperser et entraîneur d'air, a été également employé pour les autres bétons, en particulier pour augmenter la compacité et l'étanchéité des pieux de fondation et du vaste sous-sol. Avec 83 m de longueur, 7,70 m de largeur et 4,10 m de hauteur vide, ce dernier constitue en effet un grand réservoir à eau, d'une capacité d'environ 2500 m³. Son étanchéité, en même temps que sa protection contre le risque d'infiltration d'eaux souterraines, est assurée par un enduit intérieur au mortier de CP avec SIKKA. Elle est garantie par la maison Gaspard WINKLER & C^{ie}, dont les techniciens et les spécialistes-maçons ont collaboré avec l'entreprise à l'exécution de l'enduit. Une chape au SIKKA assure également l'étanchéité de la dalle sur le réservoir. Celui-ci est divisé en trois éléments indépendants grâce à deux joints de dilatation rendus étanches par garnissage au mastic IGAS-NOIR, enfermé dans une

forme ad hoc au niveau de l'enduit et de la chape au Sika.

Ces produits, de même que la technique de leur application, sont le fruit de l'expérience de la maison Gaspard WINKLER & C^{ie}, Zurich-Altstetten, Bureau technique pour la Suisse romande à Lausanne.

Foire de Lyon

La 39^e Foire internationale de Lyon s'ouvrira pour dix jours, le 27 avril prochain. Chaque année, cette Institution apporte quelques perfectionnements à son organisation déjà réputée dans le monde entier. D'ores et déjà, nous savons que la majorité des groupes professionnels ont fait le plein des emplacements qui leur sont réservés. Certains même ont dû refuser des demandes de participation. La 39^e Foire de Lyon est donc assurée pour 1957 de son succès habituel.

La Suisse a toujours été dans les meilleures relations avec la Foire de Lyon, sa voisine. Le nombre des firmes helvétiques qui y exposent les échantillons de leurs produits n'a fait que s'accroître depuis dix ans, pour dépasser la centaine dès 1955. Celui des acheteurs et des visiteurs est, dès l'origine, le plus important des pays étrangers à la France.

Enfin, deux stands y sont occupés de tradition par la participation officielle des Offices suisses d'expansion commerciale et du tourisme, des Foires de BALE et de LAUSANNE et de la Chambre de Commerce suisse en France. Exposants, acheteurs et visiteurs y trouvent tous les renseignements utiles sur les industries et le commerce de la Confédération suisse.