

Objektyp: **Competitions**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **88 (1962)**

Heft 10

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

Candidatures

Etienne Gilbert, ingénieur civil, 1937, avenue de la Harpe 12, Lausanne. Diplômé EPUL, 1961.

(Parrains : MM. M. Bonnard et F. Guisan.)

Gander Yves, ingénieur civil, 1935, avenue de Lavaux 64 a, Pully. Diplômé de l'EPUL, 1962.

(Parrains : MM. J. Desmeules et M. Leflaure.)

Szutorisz Homonnai Helena, M^{me}, ingénieur civil, 1930, chemin de Flonzel, La Conversion. Diplômée de l'Université de Budapest, 1954.

(Parrains : MM. R. Lambert et J.-E. Dubochet.)

Protopapas Michel, ingénieur électricien, 1936, Vermont 14, Lausanne. Diplômé de l'EPUL, 1961/62.

(Parrains : MM. P. Meystre et P. Dubuis.)

CARNET DES CONCOURS

Concours d'une maison communale et école à Pregassona (Tessin)

Jugement

Le jury, après examen des projets en présence, a décerné les prix suivants :

1^{er} prix, 3000 fr., à M. *Giuseppe Antonini*, architecte, Lugano.

2^e prix, 2600 fr., à M. *Dolf Schnebli*, architecte, Agno.

3^e prix, 2400 fr., à M^{me} *Tita Carloni*, architecte, Lugano.

4^e prix, 2000 fr., à M^{me} *Lidia Fiori*, architecte, Morcote.

Il a en outre proposé l'achat des projets de M. *Luigi Nessi*, architecte, Lugano, et *Aldo Piazzoli*, architecte, Minusio.

STS

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

ZÜRICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

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

Emplois vacants

Section industrielle

107. *Technicien électricien*, au courant de l'électronique, pour développer des appareils de réglage et de mesure et organiser la fabrication. Grande fabrique de textiles. Suisse orientale.

109. *Techniciens et dessinateurs*, expérimentés dans la construction d'appareils pour la mécanique fine et de machines pour l'industrie des textiles. Fabrique. Environs de Zurich.

111. Jeunes *ingénieurs EPF* ou *EPUL*, débutants ou expérimentés, pour constructions électromécaniques. Entrées à convenir. Situations d'avenir. Grande entreprise industrielle en France de l'Est. Offres en français, sur papier avion du STS.

113. *Constructeurs et dessinateurs*, expérimentés en chaudronnerie et appareils pour l'industrie chimique et alimentaire. Suisse nord-occidentale.

115. Deux *ingénieurs* expérimentés, l'un pour les problèmes d'usinage et l'autre pour le découpage par presse. Entrée à convenir. Situations d'avenir. Grande fabrique métallurgique en France de l'Est. Offres en français, sur papier avion du STS.

117. Jeune *ingénieur physicien* ou *chimiste*, pour laboratoire de métallurgie. Entrée à convenir. Situation intéressante et d'avenir. Usine métallurgique en France de l'Est. Offres en français, sur papier avion du STS.

119. *Ingénieurs mécaniciens, techniciens et dessinateurs en machines*, pour travaux de développement et de construc-

tion dans le domaine des grosses machines. Fabrique en Suisse alémanique.

121. *Ingénieur mécanicien* ou *électricien*, connaissant les langues française et anglaise ou allemande, pour le service brevets. Aptitude à décortiquer et rédiger des textes techniques. Analyse de brevets ou documents techniques avec études comparatives, examens d'antériorité, préparation des demandes de brevets. Entrée à convenir. Situation d'avenir. Usine métallurgique en France de l'Est. Offres en français, sur papier avion du STS.

123. *Dessinateur* ou *dessinatrice*, pour projets de grandes cuisines électriques et installations calorifiques industrielles. Fabrique. Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1961 : 195, 237, 409.

Section du bâtiment et du génie civil

214. Jeune *ingénieur civil* ou *technicien*, éventuellement *dessinateur qualifié*, pour projets et exécution de routes et constructions en béton armé. Bureau d'ingénieur. Suisse orientale.

216. Jeune *dessinateur en bâtiment*, ayant quelque pratique, pour tous les travaux d'un bureau d'architecture. Suisse orientale.

218. *Ingénieur civil*, ayant un ou deux ans de pratique pour béton armé, béton précontraint, génie civil, épuration des eaux, bâtiments industriels et publics. Entrée à convenir. Place stable. Bureau d'ingénieur. Canton de Neuchâtel.

220. *Conducteur de travaux en bâtiment*, expérimenté, pour chantiers, métrages et prix de revient. En outre : *technicien en bâtiment* ou *dessinateur*, pour bâtiments industriels, locaux, etc. Bureau d'architecture. Canton de Zurich.

222. *Technicien en bâtiment* ou *dessinateur*, pour bureau et parfois chantiers. Bureau d'architecture. Zurich.

224. Jeune *ingénieur*, bon staticien. En outre : *dessinateur en génie civil* ou *béton armé*. Bureau d'ingénieur. Jura bernois.

226. *Ingénieurs civils* et *techniciens*, expérimentés ou débutants, pour bureau ou chantier (génie civil général, routes, galeries, etc.). Entreprise importante et bureau d'ingénieur. Suisse alémanique.

228. *Architecte*, pour études et projets. De préférence candidat désirant situation stable, capable de diriger bureau d'architecture. Bâle.

230. *Technicien en bâtiment* ou *dessinateur*, pour bureau et chantier. Bureau d'architecture. Argovie.

232. *Ingénieurs civils*, ayant quelque pratique et si possible connaissance des matériaux bitumineux, pour surveiller, après stage de mise au courant, chantiers de routes, aérodromes, aménagements hydrauliques, etc. Langues française et allemande. Entreprise française à Paris. Chantiers dans l'est de la France.

234. *Technicien en bâtiment* ou *dessinateur*, pour bureau et chantier. Bureau d'architecture. Argovie.

236. Jeune *technicien en bâtiment* ou *dessinateur*, pour plans et devis, éventuellement chantier. Petit bureau d'architecture. Zurich.

238. *Ingénieur civil*, bon staticien. En outre : *technicien en génie civil*, pour surveiller chantiers de routes. Bureau d'ingénieur. Thurgovie.

240. Jeune *technicien* ou *ingénieur*, capable et dynamique, expérimenté, pour études techniques, préparation de fabrications, relevés, dessins et calculs, métrés et offres, relations avec les clients. Entrée à convenir. Situation stable et indépendante, possibilité de logement. Usine suisse de béton et pierre artificielle. Région toulousaine.

242. *Dessinateur en bâtiment*, éventuellement *en génie civil*, pour bureau technique. Fabrique de produits en béton. Environs de Bâle.

244. Jeune *ingénieur en génie civil* ou *technicien*, pour surveiller constructions routières et de génie civil général. Entreprise. Bâle.

246. *Technicien en béton armé*, bon staticien. Bureau d'ingénieur. Bâle.

Sont pourvus les numéros, de 1960 : 586, 674, 834, 838, 842, 844, 846, 850, 852, 854, 856, 858, 862, 864, 866, 882, 884, 890, 894, 896, 908, 924, 930, 934, 944, 946, 956, 960, 962, 972, 986, 988, 990, 996, 998, 1008, 1014, 1016, 1018, 1022, 1026, 1040 ; de 1961 : 160, 326, 434, 494, 558, 578, 586, 594, 606, 612, 632, 656 ; de 1962 : 28, 34, 152.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 9 et 10 des annonces)