

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **89 (1963)**

Heft 11

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

CARNET DES CONCOURS

Eglise de Notre-Dame de la Paix, La Chaux-de-Fonds

Jugement

A la suite d'un concours restreint (auquel cinq architectes furent invités) ouvert par la paroisse de l'Eglise de Notre-Dame de la Paix, à La Chaux-de-Fonds, trois projets ont été rendus dans les délais. Le jury a décerné les prix suivants :

- 1^{er} prix, avec mandat d'exécution, à M. *Raymond Coquoz*, architecte EPUL, SIA.
2^e prix, à Mlle *Jeanne Bueche*, architecte EPF, SIA, à Delémont.
3^e prix, à M^{me} et M. *Maurice Billeter*, architectes FAS, SIA, à Neuchâtel.

Le jury était composé de M. P. Waltenspühl, architecte, Genève et Zurich; M. P. Dumas, architecte, Fribourg; M. le chanoine Ledeur, Besançon.

Auberge communale et Grande salle à Echandens

Ouverture

Ce concours, institué selon les règles de la SIA et FAS, est réservé : a) aux architectes vaudois, quelle que soit leur résidence; b) aux architectes suisses diplômés d'une haute école ou reconnus par le Conseil d'Etat vaudois ou inscrits au Registre suisse des architectes, exerçant leur profession depuis le 1^{er} janvier 1962 dans l'un des cantons de Vaud, Genève, Neuchâtel, Fribourg, Valais.

On peut obtenir le programme et les documents contre versement de 15 fr. au bureau Nestlé, à Echandens, ou contre remboursement à la poste.

Délai de remise des projets : 28 octobre 1963.

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 du bâtiment et du génie civil

212. Jeune *ingénieur civil*, ayant quelque pratique pour bureau et chantier; en outre : *technicien en génie civil*, pour constructions routières (bureau et chantier); en outre : *dessinateur en génie civil* ou *géomètre*. Administration communale. Suisse orientale.

214. *Ingénieur civil*, pour bureau et chantier. Entretien du réseau des voies ferrées. Service des tramways communaux. Suisse orientale.

216. *Dessinateur en bâtiment*, expérimenté. Bureau d'architecture. Zurich.

218. *Dessinateur en bâtiment*, ayant de la pratique pour plans d'exécution, devis, métrés, éventuellement chantier. Entrée à convenir. Situation stable. Bureau d'architecture. Gros village. Vaud.

220. *Technicien en bâtiment* ou *dessinateur*, ayant quelque pratique. Bureau d'architecture. Environs de Zurich.

222. *Technicien en bâtiment* ou *dessinateur* pour projets et exécutions. Bureau d'architecture. Zurich.

224. *Dessinateur en génie civil*, ayant pratique si possible dans le domaine de la circulation, pour service de prévention des accidents. Administration cantonale. Suisse orientale.

226. *Ingénieur civil*, bon staticien. Travaux routiers et hydrauliques. En outre : *dessinateur en génie civil* et *en béton armé*. Bureau d'ingénieur. Canton de Saint-Gall.

228. *Architecte* ou *technicien en bâtiment* expérimenté, pour estimation de terrains à bâtir, avant-projets et calculs. En outre : *technicien-conducteur de travaux du bâtiment*, pour la normalisation des constructions, devis, soumissions, etc., pour surveiller des travaux de garantie sur chantier. Entreprise générale. Zurich.

230. *Technicien-surveillant* de chantier, pour construction d'un ensemble scolaire et paroissial. Entrée et durée de l'engagement à convenir. Bureau d'architecture à Sion (Valais).

232. Jeune *technicien en bâtiment* et *dessinateur*, pour plans, devis et surveillance de chantier. Bureau d'architecture. Zurich.

234. *Technicien en bâtiment* ou *dessinateur*, pour tous les travaux d'un bureau d'architecture. Winterthour.

238. *Technicien et dessinateur*, ayant quelque pratique, pour travaux d'urbanisme communal et régional. Canton de Berne.

240. *Technicien en bâtiment* ou *dessinateur*, pour plans, devis, surveillance de chantier, métrages et prix de revient. Petit bureau d'architecture. Environs de Zurich.

242. *Ingénieur civil* ou *technicien*, bon staticien. Bureau d'ingénieur. Bâle.

Sont pourvus les numéros, de 1960 : 836; de 1961 : 180, 188, 196, 480, 500, 590; de 1962 : 4, 16, 18, 32, 36, 44, 62, 66, 78, 88, 90, 102, 118, 126, 150, 250, 266, 330, 340, 350, 380, 400, 416, 420, 478; de 1963 : 88, 130.

Section industrielle

101. *Technicien d'exploitation*, pour rationalisation et préparation de travaux, calcul et formation de la main-d'œuvre. Fabrique d'articles métalliques. Canton de Zurich.

103. *Technicien* en chauffage, bâtiment ou machines, ayant bonnes connaissances techniques générales pour le service de offres, calculs calorifiques et de prix, surveillance de travaux, etc. Isolations thermiques et acoustiques. Zurich.

105. *Technicien* ou *praticien*, expérimenté en électronique industrielle pour entretien et service des installations de réglage et mesurage. Suisse centrale.

107. Jeune *dessinateur en machine*, pour constructions mécaniques générales. Fabrique. Canton de Lucerne.

109. *Assistante technique*, avec bonnes connaissances commerciales et techniques, pour appareillage audiométrique. Langues anglaise et italienne désirées. Zurich.

111. *Ingénieur* ou *technicien en chauffage*, ayant quelques années d'expérience et pouvant diriger bureau technique d'une maison de chauffage central. Canton de Berne.

113. *Constructeurs* et *dessinateurs*, ayant expérience en chaudronnerie ou constructions en acier. Atelier de constructions. Suisse nord-occidentale.

115. *Technicien mécanicien*, pour projets et exécutions d'installations frigorifiques et pour le service commercial. Zurich.

117. *Technicien mécanicien*, éventuellement *dessinateur en machine*, expérimenté en tuyauterie, chaudronnerie et pompes, pour projets et exécutions de postes d'essence. Canton de Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1962 : 75, 113, 151, 161, 277, 287; de 1963 : 15, 91.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 9 et 10 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir page 11 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Pont du Boiron, Autoroute Genève-Lausanne

(Voir photographie page couverture)

Maître de l'œuvre : Bureau de l'Autoroute
Ingénieur : René Suter, Lausanne
Entreprise : Dentan Frères, Lausanne

Les deux tabliers du pont comportent 1400 m³ de béton chacun. Les culées et piliers représentent 1200 m³ de béton environ. A tous les bétons, il a été ajouté le PLASTIMENT-N à raison de 0,5 % du poids du ciment, pour faciliter la mise en place du béton et améliorer sa résistance.

Le PLASTIMENT-N est un produit SIKA, de la maison Gaspard Winkler & C^{ie}.