

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **83 (1957)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

Basilique de Syracuse

Jugement du jury

Le jury du Concours international, organisé en vue de l'érection d'une basilique à Syracuse, a terminé ses travaux samedi 9 mars 1957.

Il a examiné 100 projets en provenance de 17 pays et accordé les prix suivants :

1^{er} prix (8 millions de liras et exécution) : MM. *Michel Andrault* et *Pierre Parat*, architectes, Paris.

2^{me} prix (4 millions de liras) : MM. *Guillaume Gillet* et *René Sarger*, Paris.

3^{me} prix (2 millions de liras) : M. *Erwin Schiffer*, Cologne.

Le jury a en outre décerné cinq mentions avec remboursement 400 000 liras à MM. *Alexander von Branca*, Munich ; Prof. *Pasquale Carbonara*, *Carmeletta Minniti* et *Concetto Santuccio*, Rome ; *Vittorio Gandolfi* et *Mario Righini*, Milan ; *Eugenio Montuori*, Rome ; Prof. *Herbert Rimpl*, Wiesbaden.

Université « King Saoud », à Rigdah, Arabie Séoudite

Ouverture

Un concours international est organisé en vue de l'érection à Rigdah de l'Université de King Saoud.

Le jury est composé de personnalités de l'Arabie Séoudite, d'architectes égyptiens et de M. Jean Tschumi, architecte à Lausanne.

Terme : 1^{er} novembre 1957.

Renseignements : Assessors Committee, Royal Saudi Embassy, Le Caire (Egypte), ou auprès des représentations diplomatiques de l'Arabie Séoudite.

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

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

217. Jeune *ingénieur* ou *chimiste*. Français et allemand ; traductions, représentants. En outre : un *ingénieur représentant*. Vente de machines et appareils pour l'industrie chimique. Région parisienne. En outre : un *ingénieur mécanicien-électricien* ou *chimiste*. Vente de machines pour l'industrie des matières plastiques. Région parisienne. Représentations industrielles. Paris.

219. *Outilleur*. Outils de découpage, emboutissage et estampage. Bonne connaissance d'anglais nécessaire. Fabrique d'articles de métaux. Californie (U.S.A.).

221. *Technicien en chauffage*. Près de Zurich.

223. *Ingénieur* ou *technicien en chauffage*. Chauffage central et ventilation. Canton de Berne.

225. *Dessinateur électricien* ou *en machines*. Fabrique d'appareils électriques. Nord-ouest de la Suisse.

227. *Constructeurs* (ingénieurs, techniciens ou dessinateurs). Construction d'appareils électroniques. Bonne connaissance de l'anglais. Age minimum : 25 ans. U.S.A.

229. *Technicien mécanicien*. Bureau technique. Age : environ 30 ans. Nord-ouest de la Suisse.

331. *Ingénieur commercial*. Maison d'importation aux Philippines. Connaissance parfaite de l'anglais. Age : 28-38 ans. Maison suisse.

333. *Technicien mécanicien*. Atelier de construction. Berne.

335. *Voyageur-représentant*. Branche électro-technique. Langues allemande et française. Zurich. Activité dans toute la Suisse.

Sont pourvus les numéros : de 1956 : 23, 185, 473, 479 ; de 1957 : 35, 47, 125.

Section du bâtiment et du génie civil

364. *Dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecture, canton de Saint-Gall.

366. *Technicien* ou *dessinateur architecte*. Bureau d'architecture. Suisse romande.

368. *Technicien* ou *dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecture. Canton de Berne.

370. *Technicien en bâtiment*. Bureau d'architecture. Canton du Valais.

374. Jeune *technicien en génie civil*. Routes et correction des cours d'eau. Bureau d'ingénieur. Suisse orientale.

380. *Technicien* ou *dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecture, à Berne.

382. *Architecte* ou *technicien en bâtiment*. Bureau d'architecture. Canton des Grisons.

386. *Dessinateur en béton armé*. Bureau d'ingénieur. Canton d'Argovie.

388. Jeune *ingénieur* ou *technicien*, éventuellement *dessinateur en génie civil*. Bureau d'ingénieur. Suisse orientale.

390. Deux *techniciens en génie civil*. Entreprise. Canton d'Argovie.

392. *Technicien en bâtiment*. Bureau d'architecture et entreprise. Zurich.

394. *Dessinateur en bâtiment*. Entreprise de construction en bois près de Berne.

396. *Ingénieur* ou *technicien en génie civil*. Béton armé. Administration fédérale, à Berne.

398. Jeune *ingénieur* ou *technicien en génie civil*. Béton armé et routes. Bureau d'ingénieur, à Berne.

400. Jeune *ingénieur en génie civil*. Suisse orientale.

402. *Dessinateur en béton armé* ou *en génie civil*. Bureau d'ingénieur, à Zurich.

404. *Technicien en bâtiment*. Bureau d'architecture, à Zurich.

406. *Architecte*, *technicien* ou *dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecture. Canton des Grisons.

Sont pourvus les numéros, de 1956 : 358, 360, 804 ; de 1957 : 24, 42, 50, 54, 64, 130, 210, 222, 234, 262, 276, 294, 328, 330, 350, 356.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 7 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir pages 4 et 9 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Tuyau en Vetroplastic

(Voir photographie page couverture)

Depuis plusieurs années de très nombreuses entreprises, tant aux Etats-Unis qu'en Europe, cherchent à fabriquer des tuyaux en polyester renforcé, de gros diamètres, *étanches aux pressions élevées*.

Au bout d'une année d'études et d'essais, *Fibres de Verre S.A.* est parvenue à mettre au point, en collaboration avec une entreprise hollandaise, un tissu ROVTEX unidirectionnel — le W 30 — qui a enfin permis de résoudre le problème.

Le tuyau représenté sur la page de couverture, et que l'on a pu voir à la Foire de Bâle, d'une longueur de 6 m et d'un diamètre de 600 mm, ne pèse que 66 kg. Il est vraisemblablement le plus gros du monde, résistant aux pressions élevées sans suinter.