

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 83 (1957)
Heft: 11

Wettbewerbe

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

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.