

Objekttyp: **Competitions**

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

Band (Jahr): **76 (1950)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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>

Oberflächenbehandlung unverkleideter Beton- und Stahlbetonbauten, par *Eugen Ernst*. 3^e édition. Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin 1949. — Une brochure 17 × 24 cm, de 25 pages et 29 figures. Prix : 2.80 DM.

Brève étude consacrée au traitement de surface des constructions en béton et en béton armé, non revêtues. L'auteur rend compte d'observations faites principalement sur les ouvrages d'art des autostrades allemandes, au cours de ces dernières années, et donne des directives permettant d'obtenir des résultats convenables.

Der Stahlbeton in Beispielen. Heft I : Einfeldplatten, par *Adolf Kleinlogel*, Dr.-Ing., professeur. Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin, 1949. — Un volume 17 × 24 cm de iv + 64 pages, figures. Prix : broché, 4.60 DM.

Par douze exemples concrets, judicieusement choisis, l'auteur expose les principes de l'application du calcul des dalles, simples en béton armé, au dimensionnement des ponts et des planchers de bâtiments.

Les calculs développés reposent, bien entendu, sur les prescriptions allemandes en la matière.

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

(Section S. I. A.)

Assemblée générale annuelle

L'assemblée générale annuelle de la S. V. I. A. aura lieu le vendredi 31 mars, à 17 h. 30, à la Salle des Vignerons (Buffet de la Gare), à Lausanne.

Ordre du jour :

1. Lecture des procès-verbaux.
2. Rapport du président de la S. V. I. A.
3. Rapport des présidents des groupes, commissions et délégations.
4. Rapport du caissier et des vérificateurs des comptes.
5. Budget pour 1950.
6. Elections statutaires.
7. Candidatures : Pierre Lerch, ingénieur chimiste E. P. U. L. ; Willy Hubacher, ingénieur en chef de Losinger & C^{ie}, Technicum Burgdorf et Hindenburg polytechnicum.
8. Divers et propositions individuelles.

L'assemblée sera suivie, dès 19 h. 15, du dîner traditionnel, puis d'une conférence de M. le professeur Florian Cosandey, recteur de l'Université de Lausanne, sur « L'origine de la vie ».

CARNET DES CONCOURS

Fondation George Montefiore

Prix quinquennal

L'Institut électrotechnique Montefiore, à Liège, décerne, tous les cinq ans, à la suite d'un concours international, un prix au meilleur travail original présenté sur l'avancement scientifique et sur les progrès dans les applications techniques de l'électricité dans tous les domaines, à l'exclusion des ouvrages de vulgarisation ou de simple compilation.

Les travaux doivent être rédigés en français ou en anglais. Le jury est formé de dix ingénieurs électriciens, dont cinq Belges.

Le montant du prix décerné à la suite du concours de 1950 sera de vingt-cinq mille francs belges.

La date extrême pour la réception des travaux est fixée au 31 décembre 1950.

Tous renseignements peuvent être obtenus auprès du Conseil d'administration de l'Association des ingénieurs électriciens sortis de l'Institut électrotechnique Montefiore, rue Saint-Gilles 31, Liège (Belgique).

STS

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

ZÜRICH 2, Beethovenstr. 4 - 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 es inscrits au S. T. S.

Emplois vacants :

Section industrielle

147. Jeune *technicien électricien*. Appareils électriques. Nord-ouest de la Suisse.
149. *Ingénieur ou technicien*. Mécanique de précision. Age : 30 à 40 ans. Entreprise industrielle du Liechtenstein.
151. Jeune *constructeur*. Mécanique de précision. Fabrique d'appareils en Liechtenstein.
153. *Constructeur*. Outillages. Suisse centrale.
155. *Technicien mécanicien*. Constructions en fer et réservoirs. Sud de la Suisse.
157. Deux *dessinateurs mécaniciens*. Appareils, mécanique générale. (Réparations et entretien de machines.) Suisse centrale.
161. Jeune *chimiste*. Laboratoire. Boissons. Suisse orientale.
163. *Ingénieur électricien ou technicien*. Haute tension. Téléphone automatique. Langues étrangères. Fabrique Suisse orientale.
165. Jeune *ingénieur*. Brevets. Zurich.
167. *Ingénieur*. Exploitation industrielle moderne, études des temps, organisation, etc. Langue française. Fabrique de mécanique de précision. Suisse romande.
169. Jeune *ingénieur électricien*. Haute tension. Grande fabrique de machines. Suisse orientale.
171. Jeune *ingénieur*. Bureau d'organisation d'une grande fabrique de machines. Suisse orientale.
173. *Ingénieur chimiste*, E. P. L. ou E. P. F. Métallurgie, chimie minérale et organique ; cinq ans d'expériences dans les laboratoires de recherches et dans la fabrication de produits chimiques, spécialités techniques. Expérience en soudure, particulièrement dans la fabrication des électrodes de soudure désirable. Age : 29 à 40 ans. Place stable. Suisse romande.
- Sont pourvus les numéros : 1950 : 9, 11, 47, 65, 75, 125, 133, 135.

Section du bâtiment et du génie civil

342. Jeune *technicien ou dessinateur*. Plans de détail et d'exécution. Bureau d'architecte. Ville du canton de Berne.
350. Jeune *ingénieur ou technicien*. Constructions de fer et d'acier. Atelier de construction. Nord-ouest de la Suisse.
352. *Technicien*. Bureau d'architecte. Ville du canton de Berne.
354. *Ingénieur civil*. Béton armé, canalisation, alimentation en eau, etc. Ville de la Suisse orientale.
356. *Technicien en génie civil*. Canalisations ; bureau et chantier. Bureau d'ingénieur. Nord-ouest de la Suisse.
376. *Technicien*, éventuellement *dessinateur*. Béton armé. Zurich.
380. *Technicien ou dessinateur*. Béton armé et bois. Bureau d'ingénieur. Zurich.
384. Jeune *technicien en génie civil*. Langue française. Bureau d'architecte. Suisse romande.
388. *Ingénieur civil ou technicien*. Béton armé et bois. Bureau d'ingénieur. Zurich.
392. *Techniciens en génie civil*. De même : jeune *ingénieur*, avec un à deux ans de pratique dans la construction des galeries. Bureau d'ingénieur et entreprise. Ville de Suisse romande.
394. *Ingénieur civil*. Deux ans de pratique. Projets d'aménagements de chutes d'eau ; chantiers à l'étranger ; langue anglaise. Bureau d'ingénieur. Nord-ouest de la Suisse.
398. Jeune *technicien ou dessinateur*. Pratique du bâtiment. Bureau d'architecte et entreprise. Jura bernois.
402. *Architecte ou technicien*. Bureau d'architecte. Zurich.
410. *Dessinateur*. Béton armé. Zurich.
414. *Architecte, technicien ou dessinateur*. Bureau d'architecte. Jura bernois.
- Sont pourvus les numéros : 1950 : 10, 86, 102, 114, 180, 184, 198, 212, 214, 256, 264, 270, 276 ; 1949 : 532, 664, 1164, 1248.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.