

Objektyp: **Competitions**

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

Band (Jahr): **72 (1946)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

## BIBLIOGRAPHIE

**Les glaciers et leur mécanisme**, par René Kœchlin. Un volume 20 x 26 cm de 196 pages de texte avec 102 illustrations et figures, Librairie de l'Université F. Rouge & C<sup>ie</sup> S. A., Lausanne 1944.

Dans son ouvrage *Mécanisme de l'eau et principes généraux pour l'établissement d'usines hydro-électriques* paru en 1924-1926, M. le D<sup>r</sup> h. c. René Kœchlin consacre un chapitre à l'étude du mouvement des glaciers. Il a repris ce sujet en le développant considérablement et nous donne aujourd'hui un traité très complet concernant le problème glaciaire. Cette publication, intéressant aussi bien l'homme de science que l'ami de la nature ou le montagnard, fait la somme des connaissances acquises actuellement dans ce domaine spécial, et ouvre des perspectives attrayantes.

Ce livre comprend, outre une bibliographie complète, deux parties. La première traite d'une manière générale des notions acquises concernant la glace et les glaciers, et donne une description générale des phénomènes glaciaires. La seconde pénètre plus avant le sujet et établit une théorie des mouvements des glaciers. Partant du mécanisme des cours d'eau, l'auteur établit une formule générale permettant d'évaluer la vitesse d'écoulement maximum et moyenne, aussi bien d'un cours d'eau que d'un glacier. Et, par extrapolation, il pense pouvoir appliquer cette théorie au mouvement des nappes géologiques, le phénomène étant le même, le coefficient de viscosité seul changeant.

Richement illustré, cet ouvrage est publié sous une présentation typographique excellente. J. B.

## CARNET DES CONCOURS

## Gare de Glion.

## Jugement du jury.

Ce concours d'architecture ouvert par la Compagnie du Territet-Glion a donné les résultats suivants :

1<sup>er</sup> prix : 1 300 fr. M. A. Schorp, architecte, Montreux.

2<sup>e</sup> prix : 700 fr. MM. L. Dumas et H. Schmid, architectes à Montreux.

Le jury était composé de : MM. W. Baumann, architecte à Lausanne ; Ch. Thévenaz, architecte à Lausanne ; D<sup>r</sup> R. Zehnder, directeur du Territet-Glion ; suppléants : MM. Ch. Brugger, architecte à Lausanne ; D<sup>r</sup> L. Chessex, président du Territet-Glion.

## Agrandissement du Temple de Champel, à Genève.

## Jugement du jury.

1<sup>er</sup> prix, 1500 fr., M. M. Bonnard, architecte, F. A. S.

2<sup>e</sup> prix, 500 fr., M. Cl. Grosgrin, architecte, S. I. A.

3<sup>e</sup> prix, 500 fr., M. H. Minner, architecte, F. A. S.

4<sup>e</sup> prix, 500 fr., M. Ch. van Berchem, architecte, S. I. A.

Il s'agissait d'un concours restreint ouvert par l'Eglise protestante de Genève. Le jury était composé de MM. F. Gampert, architecte, président ; J. Duvillard, architecte, secrétaire ; G. Bovet, ingénieur, H. d'Espine, H.-L. Henriod ; Ch. Billaud et G. Peyrot, architectes ; suppléants MM. R. Kœchlin, ingénieur, et E. Martin, architecte.

Exposition des projets : 1<sup>er</sup> au 16 février, à la Haute Ecole d'architecture, boulevard des Casemates, à Genève.

**S. T. S.**

Schweizer Technische Stellenvermittlung  
Service Technique Suisse de placement  
Servizio Tecnico Svizzero di collocamento  
Swiss Technical Service of employment

ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 354 26 - Télégr. : STSINGENIEUR ZURICH

## Emplois vacants :

## Section industrielle.

37. Technicien ou dessinateur mécanicien. Suisse orientale.

39. Technicien mécanicien. Suisse orientale.

41. Jeune ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Bureau d'ingénieur de Suisse orientale.

164. Technicien en bâtiment. Canton de Berne.  
166. Technicien en bâtiment. Berne.  
168. Technicien en béton armé, éventuellement dessinateur en béton armé. Suisse centrale.  
172. Jeune dessinateur en béton armé. Suisse orientale.  
176. Technicien en bâtiment. Suisse centrale.  
178. Technicien géomètre. Zurich.  
180. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment. Suisse centrale.  
182. Architecte ou technicien en bâtiment. Suisse centrale.  
186. Ingénieur civil. Connaissance parfaite du français exigée. Chantier du Jura français.  
190. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Jura bernois.  
192. Jeune ingénieur civil. Suisse centrale.  
194. Dessinateur en béton armé. Zurich.  
196. Technicien en génie civil. Suisse orientale.  
200. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Tessin.  
Sont pourvus les numéros, de 1945 : 272, 504, 842, 1138, 1360, 1374, 1394, 1398, 1404, 1432, 1576, 1588 ; de 1946 : 14, 24, 26, 60, 62, 66, 74.  
61. Dessinateur mécanicien. Suisse centrale.  
63. Ingénieur ou technicien électricien. Technique de la haute et de la basse fréquences. Construction de fours électriques industriels. Suisse orientale.  
65. Jeune dessinateur. Suisse orientale.  
67. Technicien électricien. Grande commune des environs de Zurich.  
69. Deux techniciens mécaniciens. Surveillance des montages, mise en exploitation d'installations, études préliminaires pour projets, conseils à la clientèle. Bonnes connaissances de l'espagnol désirables. Argentine, fabrique suisse de machines.  
71. Jeune technicien mécanicien ou technicien électricien. Nord-ouest de la Suisse.  
73. Dessinateur mécanicien. Nord-est de la Suisse.  
77. Radio technicien. Concession A. Allemagne.  
79. Dessinateur. Zurich.  
81. Jeune technicien mécanicien. Charpentes métalliques et mécanique générale, devis, surveillance d'atelier et service de la clientèle. Langues : allemande et française. Entrée : 1<sup>er</sup> mars 1946. Atelier de construction du Valais.  
83. Ingénieur électricien ou technicien électricien. Appareils électro-médicaux. Fabrique de Suisse romande.  
85. Dessinateur. Section Installations électriques. Age maximum : 25 ans. Division des Travaux d'une administration de Suisse romande.  
87. Dessinateur mécanicien. Suisse orientale.  
89. Technicien mécanicien ou dessinateur mécanicien. Suisse centrale.  
91. Jeune dessinateur. Place de fonctionnaire.  
93. Technicien mécanicien. Suisse orientale.  
95. Jeune technicien électricien. Suisse orientale.  
97. Dessinateur. Zurich.  
Sont pourvus les numéros, de 1945 : 171, 253, 463, 501, 509, 563, 569, 583, 647, 661, 699, 713, 737, 739, 741, 897, 903, 917, 937, 1043, 1047.  
Section du bâtiment et du génie civil.  
96. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Jura bernois.  
108. Architecte ou technicien en bâtiment. Tessin.  
112. Jeune dessinateur en bâtiment. Suisse romande.  
116. Technicien en béton armé. Suisse centrale.  
118. Jeune ingénieur. Béton armé. Bureau d'études de Suisse romande.  
120. Dessinateur. Bureau d'architecte en France (Moselle).  
122. Jeune dessinateur en bâtiment ou dessinateur en meubles. Suisse romande.  
124. Jeune dessinateur en génie civil ou dessinateur géomètre. Suisse orientale.  
126. Technicien en bâtiment. Grisons.  
130. Ingénieur civil. Langues : allemande et française. Suisse centrale.  
132. Dessinateur en béton armé ou dessinateur en génie civil. Suisse centrale.  
136. Dessinateur en génie civil. Zurich.  
140. Technicien en bâtiment. Suisse centrale.  
144. Technicien en bâtiment. Zurich.  
146. Technicien en génie civil. Suisse centrale.  
148. Jeune dessinateur en génie civil. Nord-ouest de la Suisse.  
150. Jeune dessinateur en bâtiment, éventuellement dessinateur en génie civil. Zurich.  
152. Ingénieur civil ou technicien en génie civil. Suisse centrale.  
156. Technicien en génie civil ou dessinateur en génie civil. Suisse orientale.

(Suite page 6 des annonces).

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.