

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 70 (1944)
Heft: Bulletin technique de la Suisse romande 6

Sonstiges

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: 29.03.2025

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

BIBLIOGRAPHIE

Lehrbuch der anorganischen Chemie, par M. le professeur Dr. E. H. Riesenfeld, 3^{me} édition Rascher, Zurich, 1943.

Nouvelle édition d'un volume de près de sept cents pages (90 figures et 117 tableaux) qui constitue un traité complet de chimie minérale.

Cette édition diffère peu de la précédente parue en 1939 et rapidement épuisée étant donné le très grand succès de cet ouvrage qui a trouvé sa place dans toutes les bibliothèques des Instituts de recherches et d'enseignement.

COMMUNIQUÉS

**2^{me} Congrès des urbanistes suisses,
les 3, 4 et 5 juin 1944, à Genève.**

Sur l'initiative du *Comité suisse d'urbanisme* et sous le patronage de MM. Kobelt, conseiller fédéral, L. Casai, conseiller d'Etat, Schœnau, président de la Ville de Genève et Jolivet, maire de Carouge, s'est constitué à Genève le Comité d'organisation du II^{me} Congrès des urbanistes suisses. Le bureau de ce Comité d'organisation a été composé de MM. M. Braillard, président, A. Vienne, secrétaire et Edm. Fatio, trésorier.

Le programme est actuellement arrêté dans ses grandes lignes et promet aux participants des conférences, des expositions et des visites dont l'intérêt ne le cédera en rien à celles du premier Congrès qui eut lieu à Neuchâtel, en 1942.

Le Congrès s'ouvrira samedi après-midi 3 juin, probablement dans les salles de la Maison des Congrès, sous la présidence de M. G. Béguin, par des exposés sur les problèmes d'urbanisme genevois accompagnés d'une exposition organisée par le Département des Travaux publics. Des sujets généraux se rapportant au droit de superficie et à l'assainissement des villes compléteront cette première partie.

Le dimanche matin sera réservé aux problèmes des petites villes avec visite à Carouge où seront exposés les plans d'aménagement, anciens et nouveaux, de la cité sarde.

Le banquet officiel aura probablement lieu au bord du lac, l'après-midi étant réservé à une visite plus détaillée des magnifiques parcs riverains.

Pour les participants qui pourront rester à Genève le lundi, une visite de la nouvelle usine hydro-électrique de Verbois sera combinée avec une promenade dans un village genevois.

A. H.

Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne.

Cours de géotechnique.

Le *Laboratoire de géotechnique* de l'Ecole d'ingénieurs organise pour les 11, 12 et 13 mai 1944 une série d'exposés et de conférences donnés par des ingénieurs et des géologues et dont le but est d'orienter les milieux de la construction sur les récents progrès réalisés dans l'étude des sols et dans la science des fondations.

Ce cours est destiné autant aux architectes qu'aux ingénieurs. Il aura un caractère éminemment pratique. Les leçons seront données à l'Ecole d'ingénieurs, à l'avenue de Cour, le jeudi 11 mai, dès 14 h., et se poursuivront jusqu'au samedi après-midi. Elles seront complétées par des démonstrations exécutées au Laboratoire de géotechnique.

Le programme détaillé de ces manifestations sera publié ultérieurement et fera l'objet d'une circulaire adressée aux membres de la S. I. A.

CARNET DES CONCOURS

Concours d'idées pour l'aménagement d'un centre municipal d'éducation physique et de sports dans le quartier des Vernets, à Genève.

Le jury nommé par la Ville de Genève pour examiner les projets de ce concours d'idées a réparti la somme de 20 000 fr. destinée à récompenser les projets primés comme suit :

1^{er} prix, 5000 fr. : MM. E. Martin, A. Lozeron et J. Erb ; collaborateur : M. J. L. Paré.

2^e prix, 4500 fr. : MM. A. Hæchel et P. Nierlé.

3^e prix, 3200 fr. : MM. J. M. Bommer et O. Brera.

4^e prix, 2800 fr. : M. J. Bosonnet.

5^e prix, 2500 fr. : M. A. Tschäppät.

6^e prix, 2000 fr. : M. E. Magnin et M^{lle} A. Torcapel.

Le jury a constaté que le niveau général du concours était très satisfaisant et que la plupart des concurrents avaient présenté des études approfondies. Les deux premiers prix ont été désignés à l'unanimité.

La somme de 20 000 fr., attribuée par la Centrale fédérale des possibilités de travail, a été répartie entre douze concurrents non primés, selon l'effort qu'ils avaient déployé et en tenant compte du service militaire accompli.

L'exposition est ouverte du 8 au 22 mars, de 10 h. à 12 h. et de 14 h. à 17 h., tous les jours, dimanche compris, dans la salle des moulages du Musée Rath. Entrée par la porte nord.

Genève, le 7 mars 1944.



ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 3 5426 - Télégr. : STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants :

Section mécanique.

153. Jeune *ingénieur mécanicien*. Grande industrie chimique. Nord-ouest de la Suisse.

159. *Ingénieur ou technicien électricien*. Construction et banc d'essais. Fabrique de machines et d'appareils électriques. Environs de Bâle.

161. *Ingénieur chimiste*, éventuellement *technicien chimiste*. Chimie anorganique, métallurgie. Suisse orientale.

163 a. Plusieurs jeunes *techniciens électriciens*, éventuellement *techniciens mécaniciens*, ainsi que des *dessinateurs électriciens* ou éventuellement *dessinateurs mécaniciens*. Bureau de construction. De même :

b. Quelques *techniciens électriciens*. Plateforme d'essais. Suisse orientale.

167. Jeune *mécanicien ou serrurier-mécanicien*. Machines-outils. Traitement : en partie en francs suisses par clearing et en partie en monnaie du pays. Etat nordique.

169. *Technicien mécanicien ou dessinateur mécanicien*. Machines-outils et machines textiles. Nord-ouest de la Suisse.

171. *Ingénieur diplômé*. Petits appareils électro-mécaniques. Goût et expérience de la construction indispensables. Entreprise de Suisse romande.

181. Jeune *technicien chimiste*. Suisse orientale.

183. *Constructeur mécanicien*, expérimenté et indépendant, pour la construction d'un nouveau système de presse. Entrée au plus tôt. Place susceptible de développement pour candidat ayant les qualités requises. Bureau technique d'une entreprise du nord-ouest de la Suisse.

185. *Radio technicien*. Département Etudes. Suisse romande.

Sont pourvus les numéros, de 1943 : 423, 431, 571, 759 ; de 1944 : 17, 101, 105, 121.

Section du bâtiment et du génie civil.

294. Jeune *architecte ou technicien en bâtiment*. Bureau d'architecte du canton de Berne.

296. Jeune *technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment*. Suisse centrale.

298. Jeune *architecte*, éventuellement *technicien* ou *dessinateur en bâtiment*. Zurich.

302. Jeune *ingénieur civil ou technicien en génie civil*. Projets, plans d'exécution, constructions, etc. Travaux hydrauliques. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.

304. Jeune *dessinateur en bâtiment*. Nord-ouest de la Suisse.

306. *Dessinateur en béton armé*. Zurich.

308. *Dessinateur en bâtiment*. Plans et détails d'exécution. Zurich.

312. Jeune *dessinateur en bâtiment*. Nord-ouest de la Suisse.

314. *Architecte ou technicien en bâtiment*, éventuellement *dessinateur en bâtiment*. Suisse centrale.

(Suite page 5 des annonces.)

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.