

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 67 (1941)  
**Heft:** 12

## **Wettbewerbe**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 21.02.2026

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

Ateliers mécaniques de Vevey S. A. », imitant en cela la plupart des maisons suisses de la branche.

Nous avons lu avec intérêt le premier numéro de cette publication, au sommaire duquel sont inscrits les articles suivants : Notice historique sur les A. C. M. — Quelques installations intéressantes de turbines, par J. Weiss, ingénieur. — Construction métallique du viaduc des C. F. F., à Berne, par J. Trüb, ingénieur. — Regards pour appareils à haute pression, par M. le professeur A. Piccard, ingénieur. — La contre-flèche d'un pont roulant, par J. Tâche, ingénieur. — Aperçu de notre activité dans le domaine du gaz, par J. Weiss, ingénieur.

Nous souhaitons au nouveau périodique de pouvoir poursuivre longtemps et pour le plus grand avantage de ses lecteurs, la publication de nombreux résultats d'études sérieuses et originales. Par les temps actuels où le personnel technique de nos entreprises est le plus souvent débordé par les exigences de la préparation et de la construction d'appareils et de machines toujours nouveaux, une telle initiative fait preuve d'une saine et encourageante vitalité.

D. BRD.

## CARNET DES CONCOURS

### Concours d'idées pour l'aménagement de la rue Calvin.

Le Département des Travaux publics et la Ville de Genève ouvrent un concours d'idées pour l'aménagement de la rue Calvin en vue de la construction éventuelle d'immeubles sur

les terrains appartenant à la Ville de Genève. Peuvent prendre part à ce concours tous les architectes, techniciens et dessinateurs régulièrement domiciliés à Genève dès avant le 1<sup>er</sup> janvier 1940 ; les architectes, techniciens et dessinateurs de nationalité genevoise sont admis à concourir quel que soit leur domicile.

Les intéressés pourront, dès le 3 juin 1941, prendre connaissance des conditions du concours au Secrétariat du Département des Travaux publics, rue de l'Hôtel de Ville 6, troisième étage. Le programme et les documents annexes seront remis contre paiement d'une finance d'inscription de 10 fr. ; cette somme sera restituée à chaque concurrent qui livrera, dans le délai prévu, un projet conforme aux exigences du programme. Genève, le 28 mai 1941.

## COMMUNIQUÉ

### Cours de soudure électrique à Baden.

La Société anonyme *Brown, Boveri & Cie* organise dans l'école de soudure (qui contient 20 postes de soudure électrique) de ses usines de Baden le cours de soudure n° 130, en allemand, qui durera du 16 au 19 juin. Théorie et exercices pratiques traitant tous les métaux soudables. Chaque participant a un poste à sa disposition pendant toute la durée du cours.

Celui-ci se terminera par une visite des usines *Brown, Boveri* dans lesquelles 40 postes de soudure au chalumeau et plus de 120 postes de soudure électrique à l'arc sont en service (sans les postes de soudure de l'école).

Les intéressés sont invités à demander le programme du cours à la Société anonyme *Brown, Boveri & Cie*, Baden.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

<b>S. T. S.</b>	<b>Schweizer. Technische Stellenvermittlung</b> <b>Service Technique Suisse de placement</b> <b>Servizio Tecnico Svizzero di collocamento</b> <b>Swiss Technical Service of employment</b>
-----------------	---

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 - Tél. 35426. - Télégramme: INGENIEUR ZÜRICH.

### Emplois vacants :

#### Section mécanique :

- 451. Dessinateur mécanicien. Industrie chimique.
- 455. Chimiste, de préférence universitaire. Industrie du caoutchouc. Fabrique de caoutchouc de Francfort s. Main. Allemagne. Bonnes notions de la langue allemande.
- 457. Jeune dessinateur mécanicien. Mécanique générale, funiculaires, matériel roulant pour chemins de fer, treuils, etc. Suisse centrale.
- 459. Ingénieur diplômé de langue maternelle allemande, ayant de bonnes notions d'anglais. Bureau de brevets de Suisse romande.
- 467. Ingénieur ou technicien de fabrication qualifié. Appareils électriques. Suisse orientale.
- 471. Ingénieur ou technicien mécanicien diplômé. Connaissances approfondies de la langue anglaise. Section « vente » d'une fabrique de machines. Suisse orientale.
- 473. Technicien de fabrication. Organisation d'ateliers et réparations. Entreprise industrielle de Suisse romande.
- 475. Ingénieur ou technicien ayant une longue expérience dans la branche du chauffage ou spécialisé en thermique, désirant reprendre en Suisse romande un bureau d'ingénieur, dont le propriétaire actuel se voit obligé de partir à l'étranger.
- 477. Jeune technicien. Courant faible. Mécanique, chimie, photographie. Suisse orientale.
- 479. Ingénieur ou technicien mécanicien. Construction. Connaissances approfondies en mécanique et en résistance des matériaux. Age de 25 à 35 ans. Suisse centrale.
- 481. Ingénieur ou technicien. Ventilation et conditionnement d'air. Suisse orientale.
- 485. Jeune dessinateur mécanicien. Appareils électriques. Suisse orientale.
- 487. Jeune dessinateur mécanicien. Fabrique d'appareils électriques de Suisse centrale.
- 489. Technicien électricien ou technicien mécanicien. Calculs de prix de revient. Fabrique d'appareils électriques de Suisse centrale.
- 491. Technicien électricien ou technicien mécanicien. Conditions : langues allemande et française, correspondance. Fabrique d'appareils électriques de Suisse centrale.
- 493. Dessinateur. Appareils de ventilation et de chauffage. Travaux d'ordre militaire.

Sont pourvus les numéros de 1941 : 241, 249, 265, 267 307, 311, 315, 351, 387, 389, 403, 439.

#### Section du bâtiment et du génie civil :

- 672. Jeune ingénieur civil ou technicien en génie civil. Levés de terrain et projets. Montagne. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.
  - 674. Technicien en bâtiment. Bâtiments industriels et administratifs. Direction des travaux. Bureau d'architecte de Berlin. Langue allemande indispensable.
  - 676. Technicien. Chantier. Arpentage, piquetages, cherché en qualité de chef d'un camp de travail. De préférence technicien ayant déjà rempli de pareilles fonctions.
  - 678. 1 à 2 techniciens géomètres. Bureau et travaux sur le terrain. Bureau fédéral. Suisse centrale.
  - 682. Technicien en bâtiment. Bureau et chantier. Bâtiments industriels. Connaissance de la langue française et italienne. Suisse romande.
  - 686. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Plans de détails. Bâtiments industriels et maisons d'habitation. Bureau d'architecte du canton de Soleure.
  - 702. Jeune conducteur de travaux. Travaux d'adduction d'eau. Chantier du sud-est de la Suisse.
  - 704. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment. Béton armé. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.
  - 708. Ingénieur. Chantier. Travaux en galerie et travaux à la mine. Suisse centrale.
  - 710. Ingénieur constructeur diplômé, bon calculateur. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.
  - 712. Conducteur de travaux. Bâtiment et génie civil. Canton des Grisons.
  - 724. Technicien en bâtiment, éventuellement jeune architecte. Plans d'exécution. Bureau d'architecte de Suisse centrale.
  - 726. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Plans d'exécution de maisons d'habitation. Bureau d'architecte de Suisse centrale.
  - 728. Technicien ou dessinateur en charpente métallique. Bureau d'ingénieur de Zurich.
  - 730. Jeune dessinateur ou technicien en bâtiment. Suisse romande.
  - 732a. Jeune ingénieur constructeur diplômé, très bon calculateur. Béton armé et, si possible, constructions en bois ; ayant quelque pratique de chantier. Bureau d'ingénieur du canton d'Argovie.
  - 734. Jeune dessinateur ou technicien en bâtiment. Bureau d'architecte. Suisse romande.
  - 738. Architecte ou technicien en bâtiment, éventuellement dessinateur. Bureau d'architecte du nord-est de la Suisse.
- Sont pourvus les numéros de 1940 : 512, 802, 870 ; de 1941 : 122, 254, 404, 430, 432, 450, 454, 532, 534, 536, 564, 576, 578, 632, 638, 640, 650, 664, 666.