

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 71 (1945)
Heft: 15-16: 25me anniversaire du Laboratoire d'essai des matériaux de l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne

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: 26.01.2026

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

BIBLIOGRAPHIE

Série de prix 1944-1945 pour travaux du bâtiment et du génie civil publié par la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes et la Fédération vaudoise des entrepreneurs. Prix : 18 fr., 780 pages.

Cette nouvelle édition est remarquable tant par sa présentation impeccable et pratique que par la richesse des indications qu'on y trouve. Il s'agit non seulement de la documentation relative aux métrés des ouvrages, mais encore d'une importante collection de renseignements techniques et juridiques de diverses natures : Normes, extraits du Code civil, du Code des obligations, de lois et polices cantonales et fédérales, etc. On sait la difficulté qu'il y a actuellement à maintenir à jour un tel ouvrage ; félicitons les auteurs du résultat obtenu et souhaitons que des milieux toujours plus étendus fassent usage de cette série unique en son genre, patronnée et mise au point par deux des plus importants groupements professionnels de notre canton.

CARNET DES CONCOURS

Bâtiment destiné à l'Ecole supérieure de jeunes filles de la Ville de Lausanne.

La Municipalité de Lausanne ouvre un concours d'architecture pour l'étude d'un bâtiment destiné à l'Ecole supérieure de jeunes filles, à eriger sur la propriété que possède la Commune de Lausanne à l'avenue Druey et chemin de l'Orphelinat, à Lausanne.

Ce concours sera ouvert du 30 juillet au 31 octobre 1945.

Le programme pourra être retiré à la Direction des Travaux, service des Bâtiments, Escaliers-du-Marché 2, à partir du 30 juillet 1945.

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

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 2.— 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.

503. Jeune technicien électrique. Horloges électriques. Zurich.
505. Dessinateur mécanicien. Age : 25 à 35 ans. Fabrique d'appareils de Suisse centrale.

507. Jeune ingénieur électrique ou technicien électromécanicien. Courant fort, banc d'essais. Installations à haute tension et transformateurs. Nord-ouest de la Suisse.

509. Jeune technicien électrique. Courant fort. Banc d'essais, surveillance d'exploitation, réparation, montage. Grande plantation de chanvre. Contrat de quatre ans. Voyage aller et retour payé. Afrique orientale britannique.

511. Jeune technicien mécanicien. Usine métallique de Suisse orientale.

513. Dessinateur. Grande fabrique de machines de Suisse orientale.

515. Plusieurs constructeurs. Petite mécanique. Zurich.

517. Technicien mécanicien ou technicien électromécanicien. Travaux d'atelier. Zurich.

519. Universitaire. Chimie technique, brevets. Nord-est de la Suisse.

521. Jeune technicien ou dessinateur mécanicien. Suisse orientale.

523. Jeune technicien chimiste. Eaux usées, laboratoire d'Etat. Suisse orientale.

527. Jeune ingénieur diplômé en mécanique ou électricité, sortant de l'école, diplômé à l'E. I. L. Connaissance parfaite du français exigée. Travail : rédaction de brevets et leur réalisation. Entrée immédiate. Place stable. Bureau d'ingénieur-conseil. Suisse romande.

529. Jeune technicien électrique. Suisse orientale.

531. Jeune dessinateur mécanicien. Suisse centrale.

533. Jeune ingénieur électrique ou technicien électrique. Machines, moteurs et appareillages électriques. Bonne connaissance du français indispensable. Contrat d'une durée de cinq ans. Voyages aller et retour payés. Bureau technique d'établissements commerciaux en Afrique équatoriale. Congo belge.

535. Jeune ingénieur mécanicien. Zurich.

537. Dessinateur électrique ou dessinateur mécanicien. Environs de Zurich.

539. Constructeur. Appareils électriques. Suisse orientale.

541. Technicien électrique. Suisse orientale.

543. Technicien mécanicien. Suisse orientale.

545. Jeune ingénieur électrique ou technicien électrique. Suisse orientale.

549. Jeune technicien électrique. Suisse centrale.

551. Jeune technicien mécanicien. Suisse centrale.

553. Ingénieur électrique ou technicien électrique. Machines électriques. Suisse orientale.

555. Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Suisse orientale.

557. Technicien. Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros, de 1944 : 569, 833, 847 ; de 1945 : 19, 47, 107, 127, 149, 175, 177, 183, 185, 191, 205, 237, 245, 285, 297, 381, 385, 417, 435, 439, 441, 449, 453, 469, 495.

Section du bâtiment et du génie civil.

810. Technicien en bâtiment. Zurich.

812. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment. Suisse orientale.

814. Jeune dessinateur en bâtiment. Suisse centrale.

818. Technicien en bâtiment. Suisse orientale.

820. Jeune ingénieur civil ou ingénieur rural, éventuellement candidat géomètre. Bureau technique de Suisse centrale.

822. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Zurich.

824. Technicien en béton armé, éventuellement dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur du nord-est de la Suisse.

826. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Zurich.

828. Dessinateur en génie civil. Zurich.

830. Dessinateur en béton armé. Zurich.

832. Jeune technicien ou dessinateur en génie civil. Suisse orientale.

834. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Zurich.

836. Architecte, éventuellement technicien en bâtiment, Suisse centrale.

838. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Suisse romande.

840. Jeune ingénieur civil ou bon technicien en génie civil. Construction de routes, de chemin de fer, d'usines, éventuellement installations portuaires fluviales ou maritimes. Contrat initial de cinq ans. Voyages aller et retour payés. Langue française indispensable. Bureau technique d'Etablissements commerciaux en Afrique Equatoriale (Congo belge).

842. Jeune ingénieur civil ou technicien en béton armé. Nord-ouest de la Suisse.

844. Architecte ou technicien en bâtiment. Suisse centrale.

846. Technicien en bâtiment. Zurich.

848. Jeune dessinateur en bâtiment. Suisse centrale.

852. Technicien en génie civil. Direction de travaux. Bureau d'ingénieur et entreprise de construction. Travaux en Suisse orientale et en Suisse romande.

856. Jeune technicien en bâtiment. Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros, de 1945 : 168, 252, 266, 314, 458, 668, 670, 676, 686, 702, 712, 720, 738, 758, 766, 774, 776, 784, 790, 792, 798.

Réaction : D. BONNARD, ingénieur.