Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 67 (1941)

Heft: 14

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: 22.11.2025

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

ASSOCIATION AMICALE DES ANCIENS ÉLÈVES DE L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE LAUSANNE ET SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

L'aérotopographie.

Conférence de M. A. Ansermet, professeur à l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne.

L'établissement de cartes topographiques à l'aide de vues aériennes se généralise rapidement. Tous ceux qui peuvent avoir à organiser des levers de plans ou de cartes doivent être au courant de ce procédé, le seul rationnel dans un très grand nombre de cas. Mais il est également intéressant pour l'ingénieur non spécialisé dans ces questions de voir comment, par l'adroite synthèse de recherches effectuées dans des domaines fort différents (mathématiques, navigation aérienne, optique instrumentale, chimie photographique, théorie des mécanismes, travail des métaux, etc.), un problème technique des plus ardus a pu être résolu.

Il convient donc de remercier M. le professeur Ansermet, très compétent dans ces questions, d'avoir bien voulu nous en parler. L'exposé débuta par une revue rapide des principes généraux, suivie d'un examen plus serré des tendances gouvernant actuellement la construction des instruments aéro-

photogrammétriques et leur emploi.

Le conférencier souligna particulièrement l'importance économique des chambres photographiques grand-angulaires, qui livrent à chaque exposition l'image d'une étendue de terrain considérable. On réduit ainsi la durée du vol et les frais des restitutions à une faible fraction de leur valeur d'autrefois, mais les difficultés constructives sont grandes vu la très haute précision demandée.

Les auditeurs furent initiés ensuite à la triangulation aérienne, procédé bannissant presque entièrement le patient labeur du topographe chargé jusqu'ici de déterminer sur place, au moyen du théodolite, le réseau serré des points de triangulation et de repère sans lequel aucun lever précis n'est concevable. Un simple survol du territoire à trianguler et cartographier remplace désormais, sous certaines restrictions, l'ensemble des travaux de terrain (avantage inestimable dans les pays neufs dont l'accès au niveau du sol est généralement malaisé ou impossible). Le conférencier montra comment la triangulation aérienne est susceptible de livrer aussi bien l'altimétrie que la planimétrie du territoire levé.

La séance s'acheva par la présentation d'un remarquable film en couleurs, établi par le Service topographique fédéral. Ce film suit dans son travail le personnel chargé, en Suisse, d'appliquer la méthode aérotopographique à l'aide des instruments spéciaux créés chez nous par la Maison Wild à Heerbrugg (Saint-Gall). Il fut commenté par son réalisateur, M. le Dr Chervet, aimablement délégué à cet effet par la

Direction du Service topographique fédéral.

Ajoutons que l'exposé de M. le professeur Ansermet fut illustré d'un autre film encore, comportant en particulier d'ingénieux dessins animés, à l'aide desquels il était facile de suivre le principe de fonctionnement des instruments employés aux levers aérophotogrammétriques.

Le comité de l'Association amicale des anciens élèves de l'E. I. L.. avait eu l'heureuse idée de convier à cette réunion les géomètres de la région, qui eurent le plus grand plaisir à

entendre leur distingué collègue.

ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Diplômes.

La Commission universitaire, sur préavis du Conseil de l'Ecole d'ingénieurs, a décerné les diplômes suivants : Ingénieur-constructeur. — MM. Bolomey, Henri.

Chappuis, Pierre 1. Decoppet, Gilbert 2. Biaggi, Ugo. Pilloud, Francis.

Ingénieur-mécanicien. — MM. Dufour, Marcel 2. Aguet, Emile 3. Le Coultre, René.

MM. Georg, Pierre-Léon. Ingénieur-électricien. — Béguin, Jean. Chappuis, Jean.

MM. Alcalay, William 4. Ingénieur-chimiste. de Oliveira Castro, Robert. Tcherniak, Jacques. Mayor, Georges.

CARNET DES CONCOURS

Concours pour l'étude des plans d'établissements pénitentiaires à Rolle 5.

Jugement du jury.

Le jury s'est réuni à Lausanne, les 9, 12, 20, 21 et 26 juin 1941, dans la « Salle bleue » du Comptoir suisse où les projets sont exposés. Quarante-huit projets furent examinés.

Les prix suivants furent attribués:

1er prix, projet « Femmes », 2100 fr. : M. Charles Chevalley, architecte à Lausanne.

2e prix, projet « Lia », 1700 fr. : M. Philippe Bridel, architecte, à Zurich.

3e prix, projet « A l'ombre », 1200 fr. : M. E. Blauer, architecte, à Corsier sur Vevey.

Le jury propose en outre à l'Etat de Vaud l'acquisition. chacun pour le prix de 900 fr. (75 % du dernier prix), des projets suivants : « Rural », « Repentir » et « Clémence ».

Concours pour la construction d'un pont sur le canal de Nidau-Büren à Brügg, pour la nouvelle route cantonale Bienne-Lyss.

La Direction des travaux publics du canton de Berne ouvre un concours entre ingénieurs installés à leur propre compte ou non installés et actuellement sans occupation pour l'établissement du projet d'un pont sur le canal de Nidau-Büren à

Les participants au concours devront être domiciliés dans

le canton de Berne depuis une année au moins.

Le jury dispose d'une somme de 15 000 fr. pour l'attribution de prix à 5 projets au maximum et de 6000 fr. pour l'achat de

projets bien qualifiés non primés.

Les pièces nécessaires au concours peuvent être retirées à partir du 14 juillet 1941 contre dépôt de 20 fr. au bureau cantonal des travaux publics, Münsterplatz 3, Berne, ou au bureau de l'ingénieur du IIIe arrondissement, Faubourg du Lac 56, Bienne.

Les projets seront remis jusqu'au 31 octobre 1941 à 18 h. au bureau de la Direction cantonale des travaux publics à Berne. Direction cantonale des travaux publics :

Lauréat du Prix W. Grenier. Lauréat du Prix A. Dommer.

Lauréat du Prix de l'Association amicale des anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs. ⁵ Voir avis d'ouverture et composition du jury Bulletin technique

du 8 mars 1941 p. 60 (Réd.)

¹ Lauréat du prix de la Société vaudoise des ingénieurs et des

Concours pour le pont sur le Rhône et l'Arve à Genève.

Rectification.

L'ingénieur, chef du bureau de construction des Chemins de fer fédéraux à Genève, nous prie de faire paraître en complément du communiqué publié à notre dernier numéro la rectification suivante concernant les collaborateurs du Bureau Maillart, à Genève, classé en 3e rang : 3e rang, 5500 fr., auteur : Bureau Maillart, L. Meisser, ingé-

nieur successeur, Genève. Collaborateurs : $E.\ Abersohn$, ingénieur, Genève. J. Ellenberger, architecte, Genève.

COMMUNIQUÉ

Cours de soudure électrique à Baden.

La Société anonyme Brown, Boveri et Cie organise dans l'école de soudure (qui contient 20 postes de soudure électrique) de ses usines de Baden le cours de soudure nº 131 en allemand, qui durera du 21 au 24 juillet 1941. Théorie et exercices pratiques traitant tous les métaux soudables. Chaque participant a un poste à sa disposision 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 et Cie, à Baden.

S.T.S.

Schweizer. Technische Siellenvermittlung Service Technique Sulsse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Tecnical Service of employment

ZURICH, Tiefenhöfe 11-Tél. 35426.-Télégramme: INGENIEUR ZURICH. Emplois vacants:

Section mécanique :

527. Quelques jeunes techniciens et dessinateurs mécaniciens. Mécanique générale et chaudières. Fabrique de machines de Suisse orientale.

529. Jeune technicien mécanicien diplômé Construction de tracteurs. Suisse orientale.

531. Jeune dessinateur, éventuellement technicien mécanicien. Chaudières électriques, boilers. Suisse centrale.

533. Techniciens en chauffage Projets et exécution d'installations de chauffage central. Zurich.

535. Quelques dessinateurs mécaniciens. Machines-outils. Grande fabrique de machines du nord-ouest de la Suisse.

537. Technicien ou dessinateur. Pratique d'atelier. Outillage.

Fabrique de machines de Suisse crientale. 539. Technicien. Pratique d'atelier. Travaux de serrurerie, mon-

tage. Fabrique de machines de Suisse orientale. 541. Constructeur. Moteurs à explosion. Langues allemande et

française indispensables. Suisse orientale. 543. Technicien diplômé ou dessinateur. Petites machines et appareillage électrique. Bureau technique de Suisse orientale.

545. Ingénieur électricien diplômé de l'E. P. F. ou de l'E. I. L. Banc d'essais, bureau de calculs ou bureau technique d'une centrale électrique. Langues allemande et française. Age de 27 à 34 ans. Suisse orientale.

547. Chef de fabrication. Travail des métaux y compris tôles inoxydables. Fabrique de Suisse centrale.

549. Technicien mécanicien comme chef de fabrication. Age de 25 à 30 ans. Petite fabrique de machines de Suisse centrale.

551. Dessinateur mécanicien. Machines-outils. Bureau d'ingénieur de Zurich

553. Quelques ingénieurs diplômés. De préférence candidats ayant déjà travaillé dans un laboratoire d'essais des matériaux. Zurich.

557. Jeune technicien mécanicien diplômé. Fabrique d'appareils thermo-électriques. Suisse centrale.

559. Radio-technicien possédant la concession A. Suisse orientale. 561. a) Quelques techniciens en chauffage central; b) Quelques dessinateurs en chauffage central. Importante entreprise de chauffage central de Munich (Allemagne). Connaissance de l'allemand.

563. Jeune technicien électricien Schémas d'installations de distribution. Fabrique de machines de Suisse orientale.

565. Technicien électricien diplômé. Section des appareils électriques d'une fabrique de machines de Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros : de 1941 : 33, 45, 73, 143, 207, 209, 215, 217, 219, 225, 233, 271, 305, 317, 323, 345, 347, 355, 421, 445, 467, 485.

Section du bâtiment et du génie civil :

808. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment. Constructions en bois, travail de bureau. Zurich.

812. Technicien en génie civil ou technicien géomètre. Bureau d'ingénieur civil et de géomètre de Suisse centrale.

814. Jeune ingénieur rural diplômé, de préférence officier de l'armée suisse, bon organisateur. Bureau fédéral. Suisse centrale.

816. Quelques jeunes ingénieurs civils diplômés, de même quelques techniciens en génie civil et quelques dessinateurs. Travaux hydrauliques. Berlin (Allemagne). Connaissances de la langue.

818. Technicien en génie civil. Travaux de bureau et sur le terrain. Travaux d'ordre militaire.

824. Jeune ingénieur, bon calculateur. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

830. Jeune ingénieur constructeur, bon calculateur. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

834. Conducteur de travaux. Construction de routes. Entreprise de construction de Zurich.

836. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment. Elaboration de plans. Bureau d'architecte de Zurich.

838. Ingénieur rural ou géomètre, de même technicien en génie civil. Levé de plans et piquetage. Travaux d'améliorations foncières. Bureau d'ingénieur du nord de la Suisse.

840. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Suisse centrale.

842. Jeune conducteur de travaux. Bureau d'ingénieur cantonal. Suisse centrale.

846. Jeune technicien en bâtiment, habile dessinateur. Elaboration de plans. Maisons d'habitation. Bureau d'architecte de Suisse orientale.

848. Conducteur de travaux. Bureau d'ingénieur de Zurich.

850. Technicien en bâtiment. Plans de détail et chantier. Langue italienne désirable. Bureau d'architecte au Tessin.

852. Ingénieur civil demandé en qualité de collaborateur d'une entreprise de charpentes métalliques et de travaux de génie civil. Suisse centrale.

854. Conducteur de travaux. Béton armé et fortifications. Devis et direction des travaux. Entreprise de Suisse centrale.

856. a) Technicien en génie civil. Direction de travaux militaires (galeries et construction de baraques). Haute montagne.

b) Ingénieur civil ou technicien en génie civil. Direction de travaux militaires. Suisse orientale.

858. Conducteur de travaux. Construction d'un grand bâtiment de commerce. Bureau d'architecte du nord-ouest de la Suisse.

860. Architecte ou technicien en bâtiment. Bureau. Innsbruck (ancienne Autriche) Allemagne. Connaissances de la langue allemande.

862. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Zurich.

864. Technicien en bâtiment, éventuellement dessinateur. Bureau d'architecte de Suisse centrale.

866. Jeune architecte. Bureau d'architecte de Suisse centrale.

868. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment, habile dessinateur. Bureau d'architecte de Zurich.

872. Jeune dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur de

874. Technicien en béton armé ou technicien en génie civil. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.

876. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Suisse orientale.

878. Ingénieur ou technicien en génie civil. Travaux en galeries. Bureau d'ingénieur de Suisse romande.

880. Technicien en génie civil ou ingénieur pour travaux du génie rural. Bureau technique de Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros: de 1941: 10, 68, 452, 614, 724, 726, 732, 758, 772, 778, 796.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.