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

**Band:** 67 (1941)

**Heft:** 19

**Sonstiges** 

## 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: 24.11.2025** 

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

Né à Orbe, le 6 décembre 1877, il était bourgeois de Ferreyres. Il suivit le collège d'Orbe, puis prit son brevet d'ingénieur civil, à notre Ecole de Lausanne ; il y porta le ruban

de Zofingue.

Sa carrière commença au bureau de M. Palaz, ingénieur, d'où il passa bientôt à la construction du Montreux-Oberland; le tronçon du Pays d'Enhaut l'occupa particulièrement et lui donna le goût du chantier. Il se fixa ensuite à Montreux, où Ami Chessex lui confia l'étude et la construction du funiculaire de Mont-Fleuri, travail qui lui donna toute satisfac-

Désireux d'élargir son horizon, il partit pour les Etats-Unis ; il y travailla trois ans dans des usines métallurgiques de la côte orientale.

Son service militaire — il était premier-lieutenant d'infanterie — le rappela au pays. Il se fixa alors définitivement à Montreux.

C'est de là, en 1911, qu'il soumissionna et construisit, en collaboration avec Gabriel Junod, un tronçon de l'Aigle-Sépey-Diablerets qui lui réserva bien des surprises; sa loyauté lui permit de liquider cette entreprise lourde de

conséquences financières.

Se limitant dès lors au rôle d'ingénieur-conseil, il se vit appeler par A. Chessex à collaborer aux travaux de la station climatérique de Leysin, à la prolongation du chemin de fer Aigle-Leysin jusqu'au Feydey, en particulier. La belle

route de Caux à Sonchaux est aussi son œuvre.

Rentré ainsi dans la région montreusienne, il construit la passerelle sur le Rhône pour la conduite de l'eau du Bouveret; il se voit pareillement confier les vastes bâtiments de la Romande, à Taulan, le réservoir de Clarens, le stand de Chailly, la plage de Montreux et de nombreux immeubles locatifs. C'est alors qu'il s'intéresse activement aux projets de navigation du Rhône au Rhin.

Ses derniers travaux, les silos des grands moulins d'Orbe,

lui ont fait reprendre contact avec sa ville natale.

Une chute d'échafaudage à Leysin l'avait affligé, en 1918, d'une infirmité dont il ne s'est jamais remis, mais qu'il sut supporter avec sérénité. Il repose maintenant dans le beau cimetière de Clarens, tout près de ce temple de Muraz dont la construction l'avait occupé récemment, dans ce riant district de Vevey où chacun le connaissait et l'estimait.

A. P.

S.T.S

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

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

Section mécanique.

723. Technicien en chauffage central. Suisse orientale.

725. Technicien mécanicien, éventuellement dessinateur mécanicien. Mécanique générale et construction d'appareils. Atelier de construction de Suisse orientale.

727. Technicien électricien diplômé. Installations intérieures à courant fort. Age, si possible, pas au-dessous de 30 ans. Service de

contrôle de Suisse orientale.
729. o) Technicien mécanicien. Atelier. Demandé en qualité de

constructeur de machines et d'appareils, de même :
b) Jeune dessinateur mécanicien. Fabrique de machines de Suisse orientale.

731. Dessinateur mécanicien. Fabrique d'outillage de Suisse romande.

733. a) Jeune chimiste universitaire diplômé, de même, éventuellement

b) Physicien pour l'étude de problèmes scientifiques et techniques. Candidats astreints au service militaire.

35. Jeune dessinateur mécanicien. Construction de réservoirs et d'appareils divers. Suisse orientale. 737. Jeunes techniciens électriciens diplômés. Courant faible et

haute fréquence. Age jusqu'à 32 ans. Suisse centrale.

741. Technicien mécanicien ou dessinateur mécanicien. Construction de machines pour le travail des métaux. Bureau d'ingénieur de Suisse orientale.

743. Technicien électricien. Calcul de petits moteurs. Suisse centrale. 745. Dessinateur mécanicien, éventuellement technicien mécanicien. Fabrique de Suisse centrale.

747. Technicien mécanicien pour Bureau de construction et surveillance de fabrication. Atelier de construction de Suisse orientale.

749. Technicien dessinateur. Outillages, gabarits, machinesoutils, vsinage de pièces détachées de machines à décolleter automatiques. Fabrique de machines de Suisse romande.
751. Technicien. Organisation du travail d'une fabrique d'environ

50 ouvriers. Poste de chef d'atelier. Fabrique de Suisse orientale. 753. Technicien mécanicien ou dessinateur mécanicien. Engre-

nages, petites machines-outils. Bureau d'ingénieur de Zurich. 755. Technicien. Calcul des prix, organisation de la fabrication en général. Fabrique d'articles en métal du nord-ouest de la Suisse. 757. Plusieurs techniciens électriciens et dessinateurs mécaniciens. Bureau de construction d'une fabrique d'appareils électriques. Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros, de 1940 : 443 — de 1941 : 299, 433, 475, 627, 647, 657, 689, 701, 717.

Section du bâtiment et du génie civil.

1140. Technicien ou dessinateur en génie civil. Travaux hydrauliques. Chantier d'un important barrage sur le Weser. Allemagne. Connaissance de l'allemand indispensable.

1142. Dessinateur en béton armé, éventuellement dessinateur en

bâtiment. Plans d'armature, coffrages, listes des fers. Bureau d'ingénieur et entreprises de construction de Suisse orientale.

1144. Ingénieur civil ou technicien en génie civil. Chantier, piquetages. Bureau d'ingénieur et entreprise de construction de Suisse orientale.

1146. Technicien ou dessinateur en génie civil. Projet de routes.

Bureau d'ingénieur de Zurich.

1148. Dessinateur en béton armé ou dessinateur en génie civil, éventuellement dessinateur en bâtiment. Béton armé, plans d'armature et de coffrages, listes des fers. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale. 1154. Architecte ou technicien en bâtiment. Travail de bureau. Bureau d'architecte de Suisse centrale.

1156. Dessinateur en bâtiment ou en génie civil pour travail de bureau. Entrée immédiate. Zurich.

1162. Jeune ingénieur rural ou géomètre. Bureau et travaux sur

le terrain. Bureau technique de Suisse centrale. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Suisse orientale.

1166. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau et chantier. Bureau d'architecte de Zurich.

1172. Architecte diplômé ou éventuellement technicien en bâtiment. Habile dessinateur. Métrés. Bureau d'architecte de Kœnigsberg (Allemagne). Connaissance de la langue indispensable.

1174. a) Dessinateur en béton armé. Plans d'exécution, coffrages

d'armature, listes des fers,

b) jeune ingénieur diplômé désirant être initié au béton armé. Bureau d'ingénieur de Zurich.

1176. Technicien en béton armé, éventuellement ingénieur. Calculs et direction de travaux. Béton ərmé. Bureau d'ingénieur du canton de Zurich.
1178. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Plans de détail et

d'exécution. Bureau d'architecte de Zurich.

1180. Technicien ou dessinateur en charpente métallique. Importants ateliers de construction de Suisse orientale.

1182. Deux techniciens en bâtiment dont l'un pour le bureau,

plans, métrés ; l'autre pour direction de chantiers de maisons d'habitation et

bâtiments industriels.

Bureau d'architecte de Zurich.

1184. Dessinateur en charpente métallique, éventuellement dessinoteur ou technicien en béton armé. Bureau. Travaux hydrauliques. Langue maternelle française. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.

1186. Dessinateus ou technicien. Plans et calcul. Destruction par xplosion de constructions en maçonnerie et béton armé. Bureau d'ingénieur de Suisse orientale.

1188. Technicien en bâtiment. Bureau d'architecte de Suisse orientale.

1190. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Elaboration des plans d'exécution. Bureau d'architecte du nord-ouest de la Suisse. 1192. Technicien en bâtiment. Constructions en bois. Entreprise de construction de Suisse orientale.

1198. a) Ingénieur civil ou technicien en génie civil. Mensurations pour projet de route en montagne. Chef d'équipe ;

b) trois à quatre techniciens en génie civil pour levés de terrain

Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

1200. a) Dessinateur en génie civil, dessinateurs géomètres ou techniciens géomètres, de même

b) Ingénieur civil ou ingénieur rural, officiers de l'armée suisse, pour travaux militaires.

Sont pourvus les numéros, de 1941 : 228, 330, 602, 608, 654, 668, 742, 892, 902, 918, 1060, 1064, 1048, 1076, 1084, 1096, 1116, 1118.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.