

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **67 (1941)**

Heft 19

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 satisfaction.

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 1914, 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 climatique 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 construisit la passerelle sur le Rhône pour la conduite de l'eau du Bouvet ; 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.



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

#### 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. a) *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.
735. *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, machines-outils, usinage de pièces détachées de machines à découper 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*. Engrenages, 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 Koenigsberg (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 armé. 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 *dessinateur ou technicien en béton armé*. Bureau. Travaux hydrauliques. Langue maternelle française. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.

1186. *Dessinateur ou technicien*. Plans et calcul. Destruction par explosion 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 à la montagne.

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.