

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 93 (1967)
Heft: 11

Vereinsnachrichten

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>

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

Candidatures

Les personnes suivantes ont demandé leur admission à la SIA :

Hagin Bernard, ingénieur civil EPUL.

Parraints : MM. F. Panchaud, A. Gardel.

Jomini Frédéric, ingénieur civil EPUL.

Parraints : MM. D. Genton, Ph. H. Bovy.

Kramer Claude, ingénieur civil EPUL.

Parraints : MM. A. Jaquet, L. Cardinaux.

Pongráz Endre, ingénieur électrique EPF.

Parrain : M. M. Krafft, Mme H. Szutorisz-Homonnay.



8004 ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants

Section industrielle

7077. Un ou deux diplômés ETS mécanicien(s) ou formation équivalente, ayant si possible pratique en machines de chantiers et connaissances électrotechniques, pour entretien de machines de chantiers. Langues : français ou allemand, si possible italien. Entrées immédiates ou à convenir. Pas de limite d'âge. Fabrique de machines. Lausanne.*

7079. Laborant en chimie, avec si possible pratique en chimie anorganique et analytique, et connaissance des vernis pour travail de laboratoire varié. Entrée tout de suite ou à convenir. Importante entreprise, Suisse orientale.

7081. Ingénieur mécanicien EPF/EPUL ou diplômé ETS avec bonnes connaissances techniques de base et si possible expérience dans l'injection de matière plastique, pour la vente de machines à injecter en Suisse et à l'étranger. Service intérieur et extérieur. Langues : allemand, français, anglais. Entrée à convenir. Importante société de vente suisse. Zurich.*

7083. Ingénieur mécanicien EPF/EPUL ou diplômé ETS avec bonnes connaissances techniques générales, expérience d'usine et commerciale pour la vente de machines-outils en Europe. Service intérieur et extérieur. Langues : allemand, anglais. Entrée à convenir. Importante société de vente suisse. Zurich.*

7085. Ingénieurs électroniciens EPF/EPUL ou diplômé ETS, pour travaux de recherches et de développement en laboratoire. Entrée tout de suite ou à convenir. Fabrique d'appareils électroniques. Région lucernoise.*

7087. Diplômé ETS en télécommunications et électronique, pour installations de surveillance de trafic. Langue maternelle allemande, bonnes connaissances du français. Entrée tout de suite ou à convenir. Entreprise. Région lucernoise.*

7093. Ingénieur de vente (diplômé ETS - mécanicien) ayant pratique commerciale pour conseils à la clientèle. pompes hydrauliques. Service intérieur et extérieur. Langues : allemand, français. — Employé technique (formation dessinateur ou mécanicien) avec bonnes connaissances commerciales comme adjoint des ingénieurs de vente du département d'installations hydrauliques et d'épuration des eaux. Connaissances du français désirables. Entrée tout de suite ou à convenir. Fabrique de réputation mondiale en Suisse alémanique.*

7097. Diplômé ETS - mécanicien, ayant expérience de la construction et goût des mathématiques pour calculs de ressorts d'engrenages, conseils techniques et travaux de recherche. Entrée tout de suite ou à convenir. Grande entreprise. Suisse alémanique.

7099. Diplômé ETS - mécanicien, ayant pratique de construction pour travaux de recherches diesel. Entrée tout de suite ou à convenir. Importante maison en Suisse alémanique.

7101. Diplômé ETS - mécanicien, ayant pratique pour le développement de prototypes de moteurs diesel marins, calculs et construction. Entrée tout de suite ou à convenir. Grande entreprise en Suisse alémanique.

Section du bâtiment

7160. Ingénieur civil EPF/EPUL ou diplômé ETS en génie civil, ayant quelque pratique pour projection et con-

duite de travaux en génie civil général (installations d'épuration des eaux, routes, canalisations). — Ingénieur rural ou diplômé ETS en arpantage, ayant quelque pratique en remaniement parcellaire. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Localité du nord de la Suisse.

7162. Diplômé ETS en génie civil, comme chef du bureau de dessin. Entrée tout de suite ou à convenir. Entreprise à Zurich.*

7164. Ingénieur EPUL/EPF, avec si possible deux ans de pratique, pour études de béton armé et constructions métalliques. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Vevey. — Dessinateur en béton armé, pour travaux de bureau intéressants. Entrée 1^{er} juin ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Lausanne.

7166. Diplômé ETS en génie civil et dessinateur, ayant pratique, pour travaux intéressants en génie civil et bâtiment. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Suisse centrale.

7168. Dessinateur en bâtiment, pour travail de plans indépendants. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'architecte. Canton de Saint-Gall.*

7170. Ingénieur civil EPF/EPUL, ayant plusieurs années de pratique, comme collaborateur, avec possibilité de reprise ultérieure d'un petit bureau. Localité industrielle. Environs de Zurich.*

7172. Ingénieur en construction métallique EPF/EPUL ou diplômé ETS, pour plans et offres. Poste d'avenir. Langue anglaise exigée. Entrée tout de suite ou à convenir. Maison américaine. Lucerne.

7174. Ingénieur civil EPF/EPUL ou diplômé ETS, désirant travailler dans le domaine des travaux spéciaux (sondages, injections, pieux, parois, ancrages, etc.) en France. Eventuellement, déplacement à l'étranger ultérieurement. Stage de formation possible au chantier et au bureau d'étude. Connaissance parfaite de la langue française exigée. Entreprise. Zurich.

7176. Ingénieur civil EPF/EPUL ou diplômé ETS pour travaux spéciaux du génie civil en Amérique du Sud. Stages de formation auprès de diverses entreprises européennes pendant 6 à 24 mois. Bonne situation d'avenir. Connaissances de l'espagnol et d'autres langues désirables. Entrée à convenir. Entreprise à Zurich.

7178. Plusieurs dessinateurs (-trices) en génie civil et en béton armé, pour travaux de bureau variés. Entrées le plus vite possible. Bureau d'ingénieur. Lausanne.

* Pour des raisons de contingent seules peuvent entrer en considération les candidatures de citoyens suisses et d'étrangers au bénéfice d'un permis de séjour.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 7 et 8 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

SI RÉSIDENCE BELLERIVE

(Voir photographie page couverture)

La photo publiée en page de couverture représente la façade sud de l'immeuble « SI Résidence Bellerive », sis dans le grand parc qui s'étend entre le chemin des Mouettes et l'avenue de Rhodanie, à Lausanne.

Pour ce grand immeuble résidentiel, Zwahlen & Mayr S.A. a réalisé :

1. 126 éléments de fenêtres en bois-métal de $360 \times 184/252$ et 2 éléments de fenêtres en bois-métal de $372 \times 184/252$. Chacun de ces éléments est exécuté avec des profils spéciaux en alliage de métal léger comprenant deux parties fixes et une partie centrale ouvrant en coulissant ; de plus, chaque ensemble comporte une légère ossature en tubes d'acier.
2. Toutes les balustrades de balcons sont composées de raidisseurs verticaux remplissant deux buts : raidissement et descente des eaux pluviales. Les mains-courantes sont exécutées en profils spéciaux d'aluminium et les parapets en verre sécurisé teinté bronze.

Toutes les parties en métal léger sont traitées par oxydation industrielle teinte bronze.