

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 94 (1968)
Heft: 10

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: 14.01.2026

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

manière que les œuvres s'intègrent parfaitement à l'architecture : l'expérience a été fructueuse pour les uns et les autres. Par la bouche de M. René Berger, il a remercié et félicité la Municipalité de Nyon d'avoir prévu l'étude des divers éléments de décoration du nouveau Collège secondaire avant la construction des bâtiments, contrairement à ce qui est pratiqué habituellement. « Il croit en effet fructueux d'ajuster progressivement le travail d'une municipalité, qui conçoit selon un besoin, de l'architecte, qui conçoit selon une destination, et de l'artiste, qui crée en fonction d'une joie à donner. »

Il souhaite que les différentes étapes de cette réalisation soient portées à la connaissance d'autres collectivités, communes ou Etat, à qui cet exemple pourrait rendre de grands services lors de réalisations similaires.



8004 ZURICH, Kanzleistrasse 17

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

*Finance d'inscription : Fr. 10.— (Fr. 20.— pour candidats domiciliés à l'étranger) pour trois mois, y compris l'abonnement à la « Liste des emplois vacants » et la publication dans la « Liste des offres de services ». *Gratuit* pour les membres actifs SIA/GEP/A*EPUL/ASC et UTS domiciliés en Suisse.*

Taxe d'entremise :

- a) *Pour les emplois en Suisse : Gratuit pour les citoyens suisses et pour les étrangers au bénéfice d'un permis de domicile en Suisse. (7 % du premier salaire mensuel brut pour étrangers soumis au contrôle du travail.)*
- b) *Pour les emplois à l'étranger : Selon le pays et selon nos frais effectifs, mais au moins 14 % du premier salaire mensuel brut convenu.*

Demandez notre nouvelle « Formule d'offre de services » qui n'est à remplir qu'une fois.

Emplois vacants

Section du bâtiment

8015 B. *Ingénieur civil EPF/EPUL*, bon staticien (béton armé et précontraint), pour étude de nouveaux matériaux pour la préfabrication. Entrée en fonctions rapide. Groupe important de préfabrication en Suisse alémanique.

8017 B. Jeune dessinateur en béton armé, pour plans. Entrée à convenir. Petit bureau d'ingénieur avec entreprise de construction. Région zuricoise.

8018 B. *Dessinateur en béton armé*, pour plans, surtout de ponts. Entrée à convenir. Bureau d'ingénieur. Zurich.

8019 B. Plusieurs *ingénieurs civils EPF-EPUL ou diplômés ETS en génie civil* expérimentés, pour calculs statiques de maisons-tours, tribunes, etc. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'ingénieurs bernois, pour Munich (Jeux olympiques).

8020 B. Plusieurs *dessinateurs en béton armé*, avec quelque expérience, pour tribunes, maisons-tours, etc. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'ingénieurs bernois, pour Munich (Jeux olympiques).

8021 T. *Dessinateur en génie civil*, avec quelque expérience, pour plans de travaux routiers et tunnels, graphiques, rapports et publications. Institut de recherches. Zurich.

8037 A. *Diplômé ETS en bâtiment*, expérimenté, pour projection. Entrée au début de l'été 1968 ou à convenir. Bureau d'architecte. Région de Lucerne.*

8038 A. *Dessinateur en bâtiment*, expérimenté, pour travail intéressant. Entrée au début de l'année 1968 ou à convenir. Bureau d'architecte. Région lucernoise.*

8039 A. *Conducteur de travaux/dessinateur (trice)*, expérimenté(e) si possible, pour villas et locatifs. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'architecte. Station de Haute-Engadine.*

8042 A. *Dessinateur en bâtiment/conducteur de travaux*, très expérimenté, pour activité variée avec responsabilités, relations avec entreprises, etc. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'architectes. Région zuricoise.*

8043 A. *Dessinateur en bâtiment*, avec quelque expérience, pour activité générale et collaboration au développement d'un système de préfabrication. Connaissance de l'anglais, un atout. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'architectes. Zurich.*

8044 A. *Diplômé ETS en bâtiment*, pour activité indépendante (bâtiments d'habitation) : décomptes, chantier. Poste stable. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau. Région zuricoise.*

Section industrielle

8002 C. *Diplômé ETS en chimie*, au courant des traitements de surface (techniques, procédés et contrôles), pour projection et développement d'installations de traitement. Entrée à convenir. Fabrique du domaine des télécommunications. Zurich.*

8007 H. *Technicien expérimenté* en ventilation et climatisation, pour travaux variés. Bureau d'ingénieurs-conseils. Lausanne.

8017 E. *Dessinateur en électricité*, au courant des installations, ou *monteur électricien* sachant dessiner, pour schémas, tableaux et plans d'installations dans des bâtiments industriels et autres. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'ingénieurs électriciens. Zurich.

8021 M. *Ingénieur EPF/EPUL ou diplômé ETS*, ayant expérience dans la branche de l'aluminium, comme conseiller technique dans toute la Suisse (service extérieur). Langues : allemand, anglais, français. Entrée immédiate ou à convenir. Importante maison de commerce de produits en aluminium. Zurich.

8022 M. *Dessinateur en machines*, ayant pratique de l'atelier, pour activité intéressante et variée en construction mécanique générale (laboratoire d'essai). Langues : allemand et français. Entrée immédiate ou à convenir. Entreprise industrielle de construction mécanique de précision. Suisse romande.

8023 M. *Diplômé ETS mécanicien*, expérimenté, comme chef d'un groupe de construction de machines spéciales, pour travail indépendant. Entrée à convenir. Age idéal : 35-40 ans. Nationalité suisse. Fabrique de machines. Nord-ouest de la Suisse.*

8024 M. *Ingénieur ou chimiste ou diplômé ETS*, expérimenté en matière de dépôts et défense de brevets, pour important cabinet de brevets. Clientèle internationale. Age : entre 25 et 50 ans. Langues : anglais, allemand, français. Entrée à convenir. Turin.

8025 M. *Diplômé ETS en mécanique ou génie civil* ou formation analogue, avec expérience commerciale en machines de chantier, comme chef de vente pour toute la Suisse. Langues : français, allemand, si possible italien. Entrée immédiate ou à convenir. Société de vente. Région zuricoise.*

8026 M. *Employé technique*, expérimenté en machines de chantier, pour préparation d'offres et conseils techniques à la clientèle suisse. Langues : allemand, français. Entrée immédiate ou à convenir. Société de vente. Région zuricoise.*

* Pour des raisons de contingent, offre ouverte aux candidats suisses ou étrangers permis C seulement.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 11 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir page 14 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Satellites de la nouvelle aérogare de Genève-Cointrin

(Voir photographie page couverture)

Spécialiste de l'isolation, Fibres de Verre S.A. a participé à l'étude de certains problèmes d'absorption des bruits, d'insonorisation et d'isolation thermique de la nouvelle aérogare de Genève-Cointrin.

C'est ainsi que quelque 15 000 m² de produits VETROFLEX ont été utilisés par les maîtres d'état.

Insonorisation des satellites par plafonds absorbants, isolation thermique et phonique des gaines et des locaux de ventilation et autres applications diverses.

En outre, une grande partie des conduites de chauffage et d'eau chaude sont isolées avec les coquilles VETROFLEX.

Fibres de Verre S.A.,
3, chemin de Mornex, 1001 Lausanne.