

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 92 (1966)
Heft: 13

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>

s'ils ne sont pas confiés au même architecte. Quant au maître de l'ouvrage, il recevra devis et décomptes tous jours établis de la même façon.

La liste systématique des coûts de construction sert aussi à systématiser le devis type normalisé que le Centre est en train de préparer, et pour la comptabilité il rend possible l'emploi d'ordinateurs électroniques.

Comme toutes les normes du Centre d'études, cette norme est éditée en trois langues. Une annexe fournit les explications et les directives nécessaires à l'emploi de la liste.

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

(SECTION S.I.A.)

Assemblée générale extraordinaire

Le comité de la section invite les membres à participer nombreux à l'assemblée générale extraordinaire qui aura lieu le

*mardi 5 juillet 1966, à 20 h. 15, à Lausanne,
avenue Jomini 8, Salle de conférences, rez gauche*

Le thème unique en sera l'examen de la loi vaudoise sur la profession d'architecte (LPA).

Cette loi est extrêmement importante pour l'exercice de la profession et a soulevé de nombreuses discussions au sein des groupes et du comité.

Ordre du jour :

1. Procès-verbal de l'assemblée générale extraordinaire du 14 décembre 1965.
2. Loi vaudoise sur la profession d'architecte, état actuel des travaux.
3. Règlement d'application à la LPA — propositions de la SVIA.
4. Modifications de la LCAT en relation avec la LPA.
5. Actions éventuelles de notre société sur le plan parlementaire.

STS

SCHWEIZER TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG
SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT
SERVIZIO TECNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO
SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

ZÜRICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

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

Emplois vacants

Section industrielle

6151. *Diplômé ETS en machines* ou formation équivalente, ayant pratique de trois à quatre ans, pour calculs, offres, coordination, délais, production et entretien du parc des machines. En outre : un *dessinateur en construction d'acier* et un *dessinateur en machines*, ayant trois à quatre ans de pratique, pour projection et travaux divers. Excellentes connaissances de l'allemand indispensables, si possible deuxième langue nationale. Possibilité d'apprendre l'italien. Entrées à convenir. Fabrique de machines. Tessin.

6153. *Diplômé ETS en courant faible*, ayant pratique technico-commerciale, pour direction indépendante d'un département technique pour la projection et exécution d'horloges industrielles en Suisse. Stage de formation à l'usine (Allemagne). Entrée à convenir. Maison de représentation en Suisse. (Zurich.)

6155. *Constructeur en construction métallique*, ayant pratique dans le domaine des portes métalliques, pour travaux indépendants et très variés. Entrée à convenir. Fabrique. Région d'Aarau.

6157. *Qualified toolmaker*, having approx. 5 years experience for making cams, holding-fixtures etc. for Swiss automatics. Working knowledge of English desirable. Visa formalities will be arranged by corporation. Paid trip to USA. Date of employment : immediately. Swiss Corporation in New York area.

6159. *Diplômé ETS en électrotechnique*, expérimenté, comme adjoint du chef du groupe d'instruction électroménager. Langue maternelle : allemand ou français, bonnes

connaissances d'une deuxième langue et de l'anglais indispensables. Situation indépendante et d'avenir. Entrée à convenir. Zurich.

6161. *Constructeur en chef*, ayant pratique et esprit d'initiative, pour étude et construction de machines à souder. Situation d'avenir en cas de convenance. Entrée à convenir. Fabrique. Région zuricoise.

Sont pourvus les numéros, de 1966 : 6097, 6123.

Section du bâtiment

6234. Jeune *ingénieur civil EPUL ou EPF*, ayant deux à trois ans de pratique, pour seconder la direction dans le domaine des recherches appliquées en matière de fondation. Langues : français et allemand, bonnes notions d'anglais. Entrée à convenir. Laboratoire de géotechnique. Lausanne.

6236. *Surveillant de chantier* (diplômé ETS ou dessinateur), ayant quelques années de pratique, pour bureau et chantier. Entrée : 1^{er} juillet 1966, éventuellement plus tard. Petit bureau d'architecte, dans localité industrielle de l'Oberland zuricois.

6238. *Dessinateur en béton armé*, avec ou sans pratique, pour constructions diverses. Entrée à convenir. Bureau d'ingénieur. Environs de Bâle.

6240. *Ingénieur civil EPF ou EPUL*, ayant plusieurs années de pratique, si possible comme chef d'un groupe de projection. En cas de convenance, bonne situation d'avenir. Langues : allemand et français, éventuellement anglais et espagnol. Entrée à convenir. Bureau d'ingénieur. Nord-ouest de la Suisse.

6242. *Dessinateur en béton armé*, avec ou sans pratique, pour travaux de bureau. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Engadine.

6244. *Diplômé ETS en bâtiment*, ayant pratique, pour bureau et chantier. Bâtiments commerciaux, locatifs et hôtels. Entrée : 1^{er} août 1966. Bureau d'architecte. Canton de Saint-Gall.

6246. *Ingénieur civil EPF ou EPUL*, un *diplômé ETS en génie civil*, un *dessinateur en béton armé* et un *dessinateur en génie civil* (travaux publics). Places stables. Entrées à convenir. Bureau d'ingénieur. Genève.

6248. *Ingénieur ou diplômé ETS*, ayant plusieurs années de pratique, pour travaux variés dans la technique moderne, comme conseil technique et financier d'ingénieurs, d'architectes, d'autorités, etc. Entrée à convenir. Entreprise pour construction d'éléments de construction préfabriqués. Argovie.

6254. *Diplômé ETS en bâtiment*, ayant pratique, pour contrôle de projets privés, étude de projets urbains, bâtiments publics, etc. En outre : *diplômé ETS en génie civil*, ayant pratique, pour projection et surveillance de chantier d'ouvrages publics. *Dessinateur en génie civil*, ayant pratique pour construction, correction et entretien de routes (réseau communal de 130 km). Entrée dès que possible. Département des travaux d'une commune de la rive gauche du lac de Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1965 : 202 ; de 1966 : 6062, 6134, 6164, 6196.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 7 et 8 des annonces)

DOCUMENTATION DU BÂTIMENT

(Voir page 4 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Cours de soudage électrique

S. A. Brown Boveri & C^{ie}, Baden

Cours n° 398, du 19 au 23 septembre 1966.

Cours n° 399, du 17 au 21 octobre 1966.

Cours n° 400, du 14 au 18 novembre 1966.

Cours n° 401, du 12 au 16 décembre 1966.

A la fin de chaque cours aura lieu une visite des usines Brown Boveri.

Le programme détaillé de ces cours peut être obtenu à l'Ecole de soudage Brown Boveri, à Baden.