

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 72 (1946)
Heft: 6

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: 27.01.2026

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

voisin, quand il s'agissait de la meilleure force à acquérir.

Les petites institutions, comme les gens modestes, méritent souvent d'être découvertes, car « l'esprit souffle où il veut » et l'on s'ennuie parfois à la table des princes de ce monde. Sous ce rapport, l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne a su tenir le coup et, dans des domaines où l'on pensait devoir l'ignorer, elle a su marquer sa place et apporter franchement sa collaboration objective. Aujourd'hui encore, par sa propre initiative, elle marque une nouvelle fois son désir de vivre pour la bonne cause des études et des recherches techniques, et l'on ne peut que lui souhaiter de conserver toujours cette intelligence dans l'abord des choses, cette initiative dans la poursuite de l'effort, cette liberté dans la discussion qui lui ont fait sa réputation et qui permettent d'accueillir aujourd'hui dans sa nouvelle parure et avec une somme appréciable d'expériences profitables, l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne.

Genève, le 24 février 1946.

JULES CALAME.

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

Assemblée générale 1946

le jeudi 28 mars, à 17 h. 30, au restaurant Rappaz, à Ouchy.

Ordre du jour :

1. — Lecture des procès-verbaux.
2. — Rapport d'activité du président et des Commissions S.V.I.A.
3. — Rapport du caissier et des vérificateurs des comptes.
4. — Budget 1946-1947, fixation des cotisations.
5. — Elections statutaires.
6. — Demandes d'admission.
7. — Groupe d'étude des ingénieurs S. V. I. A.
8. — Divers.
9. — Propositions individuelles.

L'Assemblée sera suivie d'un repas en commun (menu à fr. 7.50, inscriptions auprès de M. d'Okolski, président, avant le 25 mars à 12 h.) et d'une soirée de projections de clichés en couleurs de M. G. Roubakine, ingénieur à Lausanne : « Promenades au Valais et au Mexique ».

COMMUNIQUÉ

Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne.

Postes d'assistants.

Sont à repourvoir pour le début du semestre d'été (avril 1946) des postes de :

- 1^o Assistant au Laboratoire d'électrotechnique (rue de la Barre, tél. 2 61 21).
Electricité générale, courants faible et fort, radio-technique.
- 2^o Assistant aux Laboratoires d'hydraulique et de géotechnique (rue de Genève 67, tél. 2 83 41).
Calcul et travaux hydrauliques, mécanique des terres.

Durée de l'engagement : une année au moins.

Jeunes ingénieurs diplômés (électricien pour poste 1^o, civil pour poste 2^o) auraient l'occasion de compléter leur formation en collaborant à des travaux de recherches et en secondant les professeurs.

Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser aux Laboratoires précités.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.



ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 354 26 - Télégr. : STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants :

Section industrielle.

203. Ingénieur chimiste. Chef de laboratoire ; surveillance et contrôle de la fabrication. Chimie générale, analyse des minéraux, leur traitement, chimie des colloïdes, détermination du pH, fabrication de sels de métaux. Industrie chimique du canton de Fribourg.

205. Jeune ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Fabrique de machines de Suisse orientale.

207. Un à deux jeunes ingénieurs mécaniciens. Grande fabrique de machines de Suisse centrale.

219 a) Jeune ingénieur électricien. Technique du courant fort. De même :

b) Jeune technicien électricien. Grande centrale électrique du nord-ouest de la Suisse.

221. Un à deux jeunes techniciens mécaniciens. Nord-est de la Suisse.

223. Jeune ingénieur mécanicien. Nord-ouest de la Suisse.

225 a) Technicien électricien. Moteurs et outillages électriques.

De même :

b) Dessinateur mécanicien. Suisse centrale.

227 a) Jeune technicien électricien. De même :

b) Bon dessinateur mécanicien. Fabrique de moteurs électriques en France.

231. Jeune technicien électricien. Services électriques d'une commune. Canton de Berne.

235 a) Technicien mécanicien. De même :

b) Technicien électricien. Zurich.

241. Jeune technicien électricien. Suisse centrale.

243. Jeune ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Zurich.
Sont pourvus les numéros, de 1945 : 633, 669, 683, 765, 769, 861, 947, 959.

De 1946 : 69, 101, 117, 123, 189.

Section du bâtiment et du génie civil.

504. Jeune ingénieur civil ou technicien en génie civil. Bureau d'ingénieur de Zurich.

512. Ingénieur civil, technicien en génie civil ou dessinateur en génie civil. Béton armé, charpente métallique et constructions en bois. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.

514. Technicien en béton armé. Zurich.

520. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Zurich.

534. Architecte ou technicien en bâtiment. Bureau d'architecte du canton de Fribourg.

536. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte du canton de Neuchâtel.

540. Jeune ingénieur civil ou technicien en génie civil. Piquetages, levés, conduite de travaux et décomptes. Suisse centrale.

542. Technicien en génie civil, éventuellement dessinateur. Zurich.

548. Technicien en génie civil ou dessinateur en génie civil. Bureau d'ingénieur de Berne.

550. Jeune architecte ou technicien en bâtiment. Zurich.

554. Jeune ingénieur civil. Charpente métallique ou béton armé. Zurich.

556. Technicien ou dessinateur en béton armé. Grisons.

558. Jeune technicien en charpente métallique. Nord-ouest de la Suisse.

570. Jeune architecte ou technicien en bâtiment. Projets, plans d'exécution, devis, décomptes, etc. Bureau technique du canton de Neuchâtel.

582. Jeune technicien en bâtiment. Suisse romande ou Suisse allemand désirant se perfectionner dans la langue française. Connaissances demandées : bon dessinateur, plans d'exécution, détails, surveillance de chantier. Travaux très intéressants. Bureau de Suisse romande.

594. Jeune technicien en génie civil. Suisse orientale.

596. Jeune architecte ou technicien en bâtiment. Zurich.

598. Technicien. Entreprise de charpente. Suisse romande.

600. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Grisons.

604 a) Ingénieur civil. Travaux hydrauliques. Deux langues nationales. Age de 28 à 35 ans. De même :

b) Technicien en génie civil. Distribution d'eau, nivellages. Bureau fédéral de Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros, de 1945 : 744, 1014, 1058, 1312, 1426.

De 1946 : 116, 118, 222, 228, 280, 286, 322, 382, 396, 426, 444, 448, 464, 476.