

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **72 (1946)**

Heft 6

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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 GALAME.

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 44).

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 romand 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.* Distributions d'eau, nivellements. 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.