

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **93 (1967)**

Heft 21

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

SIA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES
GRUPE PROFESSIONNEL DES INGÉNIEURS DES PONTS ET CHARPENTES

Journées d'études sur des méthodes actuelles de construction

Lausanne, 17 et 18 novembre 1967
 en l'Aula de l'École polytechnique de l'Université de Lausanne, EPUL, avenue de Cour 33

PROGRAMME

VENDREDI 17 NOVEMBRE 1967

- 10.15 - 11.00 Assemblée générale du GPPC¹ et du Groupe suisse de l'AIPC², selon invitation séparée (pour les membres seulement).
- 11.15 - 12.00 « Préfabrication et précontrainte », par Y. Guyon, ingénieur-conseil, Paris.
- 14.00 - 15.15 « L'industrialisation dans les grands ensembles locatifs », par W. Heerde, ingénieur, Genève.
 « Heben und Verschieben schwerer Lasten », par P. Sommer, ingénieur, Tübach SG.
- 15.30 - 16.30 « Planchers métalliques pour ossatures en acier », par J. Petignat, professeur à l'EPUL, Lausanne.
 « Industrialisierung im Stahlbau », par S. Bryl, ingénieur, Winterthur.
- 16.45 - 17.45 « Exemple de préfabrication dans la construction d'un barrage à voûtes multiples », par F. Panchaud, professeur à l'EPUL, Lausanne.
 « La réalisation d'une construction préfabriquée continue », par G. Roubakine, ingénieur, Lausanne.
- 18.00 Apéritif, dans le hall de l'Aula.

SAMEDI 18 NOVEMBRE 1967

- 9.00 - 9.45 « Industrialisierter Wohnungsbau », avec film, par P. Kindler, ingénieur, Berne.
- 10.00 - 11.00 Exposés sur des travaux actuels de recherche dans les écoles polytechniques :
 « La calculatrice électronique à la disposition de l'ingénieur », par G. Dupuis, ingénieur, EPUL, Lausanne.
 « Langzeitversuche an Stahlbetonsäulen », par P. Ramu, ingénieur, ETH, Zurich.
- 11.15 - 12.00 « La responsabilité juridique de l'ingénieur civil », par M. Beaud, lic. en droit, Zurich.
- 12.00 Clôture des journées d'études.

Renseignements et inscriptions : SIA, Beethovenstrasse 1, 8022 Zurich, tél. (051) 23 23 75 / 27 38 17.

¹ Groupe professionnel des ponts et charpentes (GPPC).
² Association internationale des ponts et charpentes (AIPC).

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

8004 ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)
 Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants

Section du bâtiment

6066. *Diplômé ETS en bâtiment*, avec quelques années de pratique en construction d'hôpitaux, pour exécution de bâtiments locatifs, hôpitaux et églises. Bonnes connaissances du français exigées. Place stable. Entrée début 1968. Bureau d'architecte. Sion.

7312. *Ingénieur civil EPF/EPUL*, citoyen suisse, ayant quatre à six ans de pratique, bon staticien, pour bureau à Berne. Situation d'avenir. — Un *dessinateur(trice) en béton armé*, dont un pour Berne et un pour Zurich. Entrées tout de suite ou à convenir. Bureau d'ingénieur à Zurich, avec filiale à Berne.*

7314. *Jeune ingénieur civil EPF/EPUL*, bon staticien, pour calcul statique de charpentes métalliques et en béton armé pour fabrique de ciment. Place stable. Entrés dès que possible. Bureau d'ingénieur. Genève.

7316. *Dessinateur en bâtiment*, ayant pratique, pour tous

travaux. Entrée tout de suite ou à convenir. Petit bureau d'architecte. Haute-Engadine.*

7318. Un *diplômé ETS en bâtiment* ou *dessinateur qualifié*, ayant quelques années de pratique, capable de diriger un bureau de dessin, de contrôler les plans et d'assumer certaines responsabilités. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'architecte. Localité neuchâteloise.

7320. *Dessinateur en béton armé*, ayant pratique, pour travaux variés. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Winterthur.

7324. *Ingénieur civil EPF/EPUL* ou *diplômé ETS*, ayant pratique, pour projet et surveillance de travaux en génie civil variés. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Région lucernoise.

7326. *Diplômé ETS en génie civil-conducteur de travaux*, ayant au moins trois ans de pratique d'entreprise, pour direction de travaux (routes, génie civil général). Lieux de travail : Berne et Oberland. Age : entre 28 et 50 ans. Entrée tout de suite ou à convenir. Importante entreprise suisse.*

7328. *Architecte*, pour projection, avant-projets et calculs de rentabilité. — *Dessinateur en bâtiment*, ayant pratique, pour plans de bâtiments locatifs et commerciaux. Entreprise. Zurich.

Section industrielle

6009. *Ingénieur électricien EPF/EPUL*, si possible avec pratique, pour laboratoire d'essais haute tension. Situation d'avenir en cas de convenance. Connaissances de français désirables. Entrée le plus vite possible. Entreprise électrotechnique. Ville du nord-ouest de la Suisse.*

6289. *Diplômé ETS électricien*, ayant pratique, pour bureau de préparation du travail (lancement et mise au point de la fabrication de petits moteurs électriques). Entrée tout de suite ou à convenir. Usine vaudoise.*

7005. *Technicien en chauffage*, éventuellement *dessinateur*, ayant quelques années de pratique, pour projection indépendante et plans de montage. Entrée tout de suite ou à convenir. Entreprise. Canton de Neuchâtel.

7041. *Ingénieur électricien ou mécanicien EPUL/EPF*, avec quelques années de pratique dans l'industrie, comme inspecteur de travail. Langue maternelle française, connaissances de l'allemand. Intérêt pour les problèmes techniques, d'hygiène, de la sécurité des travailleurs et dans l'entreprise, capable de contrôler des entreprises et de donner des conseils techniques. Rayon d'action : Suisse romande. Domicile à Lausanne. Age : entre 28 et 35 ans. Situation d'avenir. Office fédéral. Berne.

7141. *Diplômé ETS électricien*, possédant quelques années de pratique en micromécanique, comme chef de groupe pour le bureau de préparation. Entrée tout de suite ou à convenir. Usine vaudoise.*

7177. *Diplômé ETS électricien*, ayant plusieurs années de pratique, comme ingénieur d'étude et chef de groupe pour la construction de petits appareillages électriques. Connaissances du français désirées mais pas condition. Entreprise à Paris, pour son usine à 71 Châlon-sur-Saône.

7179. Un *technicien ou dessinateur en chauffages*, pour tout de suite, ainsi qu'un *technicien ou dessinateur sanitaire*, pour travaux variés. Entrée : 1^{er} janvier 1968 ou à convenir. Entreprise d'installations sanitaires et de chauffage central. Zoug.

7181. *Dessinateur électricien*, éventuellement retraité ou étudiant, pour plans d'installations domestiques, éventuellement à mi-temps ou à domicile. Bureau technique. Environs de Zurich.

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

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 11 et 12 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

(Voir photographie page couverture)

S.I. Les Mischabel, Montana.

Ventilation des locaux sanitaires, pulsion d'air dans les living (à l'arrière-plan : Tour Super-Crans).

Technicair SA, Genève.