

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 92 (1966)  
**Heft:** 19

## **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>**

influences aérodynamiques sur la conception et le comportement des joints et des matériaux de jointoyage, de l'effet des mouvements dans les bâtiments, et des tolérances nécessaires.

Des spécialistes seront invités à soumettre des rapports sur les meilleures solutions pour les joints ouverts et fermés entre les différents éléments de construction, et des rapports mettant au point les relations entre la conception constructive de l'étanchéité et la conception du projet des joints et des éléments à joindre.

Les expériences pratiques en matière de jointoyage et de matériaux de jointoyage, ainsi que des recherches, des essais et des développements y relatifs seront également discutés, et les intéressés sont invités à soumettre aux organisateurs du symposium leurs propositions concernant des contributions écrites.

Les informations détaillées concernant le programme et la participation au symposium peuvent être obtenues chez le directeur de l'Institut norvégien de la recherche sur le bâtiment, Postboks 322, Blindern, Oslo 9, Norvège, ou par l'intermédiaire du Secrétariat général du CIN, Weena 700, Boîte postale 299, Rotterdam, Pays-Bas.

## LES CONGRÈS

### « Journées de la Chimie 1966 »

Milan, 10-15 octobre 1966

Ce XVII<sup>e</sup> Congrès international se déroulera parallèlement à la II<sup>e</sup> Exposition internationale de la chimie, les deux manifestations étant patronnées par la Fédération des associations scientifiques et techniques (FAST) et organisées par la Section lombarde de la Société chimique italienne et par l'Association italienne du génie chimique. Renseignements et inscriptions au secrétariat du congrès, Piazzale R. Morandi 2, Milan 1/10 (Italie).

## SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

### Communiqué du Secrétariat général

#### Secrétaire à mi-temps

La commission pour la formation postsecondaire de l'ingénieur et de l'architecte cherche un secrétaire à mi-temps pour l'administration des affaires dont elle s'occupe. Ce poste serait particulièrement indiqué pour un collègue à la retraite, ingénieur ou architecte diplômé, sachant le français et l'allemand. Tous renseignements sont fournis par le secrétariat général de la SIA, Beethovenstrasse 1, 8022 Zurich, tél. (051) 23 23 75 ou 27 38 17.

#### Service technique du secrétariat général de la SIA

Ce nouveau service, qui s'occupe principalement des normes et commissions techniques, des questions d'honoraires et de concours, et, d'une manière générale, des problèmes concernant les architectes et les urbanistes, est dirigé depuis le 1<sup>er</sup> septembre 1966 par M. Henri Masson, arch. dipl. EPF, Zurich. La création de ce service répondait à un besoin réel et permettra à la SIA d'étendre son activité dans divers domaines.

**STS**

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

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

### Emplois vacants

#### Section industrielle

6213. *Technicien*, év. *dessinateur*, connaissant carrosserie et mécanique, s'intéressant au polyester. Entrée à convenir. Entreprise en Valais.

6215. *Mécanicien-électricien*, ayant quelques années de pratique, pour entretien et construction de machines (fabrication de sachets en polyéthylène) comme assistant de l'ingénieur en chef. Durée de l'emploi : au moins un an. Connaissances préliminaires de la langue anglaise exigées. Entrée à convenir. Fabrique d'emballages. Londres.

6219. *Ingénieur ou technicien en chauffages*, ayant expérience pratique et, si possible, quelques connaissances du français, pour projeter, exécuter et surveiller le montage d'installations de chauffage tous systèmes. Entrée à convenir. Bureau technique. Lausanne.

6221. Un *ingénieur mécanicien*, ayant expérience en chauffage et ventilation de bâtiments industriels. Bonnes connaissances de l'anglais et du français exigées. En outre : un *dessinateur-projeteur*, pour installations industrielles (chauffage, ventilation, électricité, etc.). Entrées à convenir. Organisation internationale. Zurich.

6139. *Diplômé ETS en machines*, citoyen suisse, comme conseiller et représentant de machines à tanner en Suisse et à l'étranger. Langues : allemand, anglais, français et/ou italien. Age idéal : 25 à 35 ans. On accepte aussi des candidats plus âgés. Entrée tout de suite ou à convenir. Domicile en Suisse. Société de vente. Lichtenstein.

6133. Deux *diplômés ETS en machines ou formation équivalente*, ayant quatre à cinq ans de pratique pour étude et construction de machines-outils. Entrées à convenir. Fabrique. Genève.

6057. *Employé technique* pour calcul de temps d'usinage. Entrée à convenir. Fabrique de machines. Canton de Zurich.

6043. *Dessinateur sanitaire*, ayant quelque pratique. Place stable. Entrée tout de suite ou à convenir. Entreprise d'installations sanitaires. Zurich.

#### Section du bâtiment

6356. *Dessinateur en bâtiment*, pour travaux de bureau. Entrée à convenir. Bureau d'architecte. Lausanne.

6358. Deux *diplômés ETS en bâtiment*, ayant expérience pratique, pour bâtiments intéressants (infirmerie, école, etc.). En cas de convenance, surveillance de chantier. Entrées dès janvier 1967. Bureau d'architecte. Argovie \*.

6360. *Ingénieur EPF ou EPUL*, ou *diplômé ETS*, ayant expérience pratique des travaux hydrauliques et routiers. Entrée automne 1966 / printemps 1967. Bureau d'ingénieur. Suisse romande \*.

6362. *Ingénieur EPF ou EPUL* ou formation équivalente, ayant expérience pratique, bon staticien. Entrée à convenir. Bureau d'ingénieur. Frauenfeld.

6364. *Ingénieur civil EPF, EPUL ou similaire*, ayant deux à trois ans de pratique, comme chef du bureau technique et industriel (calculs, surveillance de chantier). Entrée début novembre / décembre 1966. Bureau d'étude de béton armé. Région lausannoise.

6368. *Diplômé ETS en bâtiment*, pour travaux indépendants, etc. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'architecte. Zurich.

6370. *Conducteur de travaux en bâtiment*, ayant pratique, pour projets importants. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'architecte. Bâle.

6372. *Diplômé ETS en béton armé*, bon staticien, pour la gérance d'une filiale à Pontresina (bâtiments, génie civil et ponts). Entrée à convenir. Bureau d'ingénieur. Zurich.

\* Pour des raisons de contingent, on ne peut accepter que des candidats suisses ou étrangers au bénéfice d'un permis de séjour.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

### DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 11 et 12 des annonces)

### DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir pages 6, 8 et 14 des annonces)