

Objektyp: **Competitions**

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

Band (Jahr): **84 (1958)**

Heft 2

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.

Les principales questions envisagées sont les suivantes :

- 1° Problèmes relatifs aux bases scientifiques des techniques du vide.
- 2° Obtention et mesure des vides élevés et très élevés.
- 3° Applications des techniques du vide dans la recherche pure et appliquée (notamment dans les sciences nucléaires et dans le domaine de l'énergie nucléaire).
- 4° Applications des techniques du vide dans la métallurgie, dans l'industrie chimique, pharmaceutique, des matières plastiques, électronique, optique, alimentaire.
- 5° Autres sujets éventuellement proposés.

Les personnes qui désirent assister à ce congrès ou recevoir des informations plus détaillées, sont priées d'écrire au président du Comité d'organisation, professeur Dr E. Thomas, c/o CSN/ERM, 30, avenue de la Renaissance, Bruxelles 4 (Belgique), qui leur enverra une circulaire et un bulletin d'adhésion de principe.

CARNET DES CONCOURS

Concours pour un monument en l'honneur de José Battle y Ordóñez à Montevideo (Uruguay)

Ouverture

Le programme n'est pas conforme à la réglementation internationale des concours. En conséquence, l'Union internationale des architectes (U.I.A.) déconseille de participer à ce concours.

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 du bâtiment et du génie civil

820. *Architecte ou technicien en bâtiment.* Bureau d'architecture. Suisse orientale.
822. *Technicien ou dessinateur en bâtiment.* Bureau d'architecture. Canton de Berne.
826. *Architecte, technicien ou dessinateur en bâtiment.* Bureau d'architecture. Suisse centrale.
828. *Technicien et dessinateur.* Béton armé. Bureau d'ingénieur. Zurich.
2. *Jeune dessinateur.* Bureau d'architecture. Zurich.
4. *Jeune dessinateur.* Bureau d'architecture. Canton de Zurich.
6. *Technicien ou dessinateur en bâtiment.* Bureau d'architecture. Zurich.
8. *Technicien en génie civil.* Vente. Langues : allemand, français, anglais et éventuellement italien. Bureau d'ingénieur. Zurich.
10. *Jeune technicien en génie civil.* Adjoint au chef de chantier de la construction des routes. Suisse orientale.
12. *Dessinateur en béton armé.* Zurich.
16. *Jeune dessinateur.* Bureau d'architecture et entreprise. Jura bernois.
18. *Jeune ingénieur civil.* Bureau d'ingénieur. Canton de Berne.
20. *Technicien en bâtiment.* Bureau d'architecture. Environs de Zurich.
22. *Architecte ou technicien en bâtiment.* En outre : Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Canton des Grisons.
24. *Dessinateur en bâtiment.* Bureau d'architecture. Jura bernois.

Sont pourvus les numéros, de 1956 : 136, 546 ; de 1957 : 96, 450, 704, 744, 774, 782, 810.

Section industrielle

481. *Constructeurs et dessinateurs en machines.* Bureau technique. Zurich.

1. *Technicien mécanicien.* Mécanique générale. En outre : dessinateur en machines. Suisse centrale.

3. *Technicien électricien.* Vente. Langues : allemand, français, anglais et éventuellement italien. Bureau d'ingénieur. Zurich.

5. *Ingénieur électricien.* Appareils électroniques. Petite fabrique. Suisse orientale.

7. *Technicien en chauffage central.* Zurich.

9. *Ingénieur électricien.* Langues : allemand et français, connaissance de l'anglais. Secrétariat d'une société. Zurich.

11. *Technicien en ventilation.* Vente. Bonne connaissance de l'anglais et du français. Maison des U.S.A. à Zurich.

13. *Jeune dessinateur en machines.* Environs de Zurich.

15. *Dessinateur en machines.* Zurich.

17. *Ingénieur électricien.* Nord-ouest de la Suisse.

19. *Technicien mécanicien ou électricien.* Fabrique de machines et appareils. Nord-ouest de la Suisse.

Sont pourvus les numéros, de 1956 : 483 ; de 1957 : 45, 165, 403, 415, 437, 441, 443.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 13 et 14 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Pont de Chamoson sur le Rhône

(Voir photographie page couverture)

Le pont de Chamoson, sur le Rhône, reliant l'usine hydro-électrique de Nendaz avec le poste de transformation sur rive droite, est à poutres continues sur trois travées en âme pleine. Les portées sont respectivement 21,05 — 3,5 et 20,0 m.

Cet ouvrage est utilisé pour le passage des câbles HT et de télécommande, pour le transport des transformateurs à la salle de décuvage et pour la liaison rapide, nécessaire à l'exploitation entre usine et station.

L'emploi d'acier à haute résistance 60 T, soudé par le procédé à électrodes consommables sous protection d'argon, confère à cet ouvrage un caractère de prototype et laisse bien augurer des possibilités remarquables des constructions soudées dans les réalisations futures de ponts d'autoroutes.

Fenêtres à guillotine

Dans le numéro du 7 décembre du « Bulletin technique » a paru un article richement illustré sur le Groupe scolaire du parc Geisendorf, à Genève.

Nous sommes heureux de signaler que sous la direction des architectes, MM. Georges Brera et Paul Waltenpuhl, c'est la maison

Albert HELD & Cie S. A., Montreux

qui a exécuté les fenêtres à guillotine en chêne et portes coulissantes de cette magnifique réalisation.

La fenêtre à guillotine offre plusieurs avantages :

- elle peut s'ouvrir en haut et en bas ;
- elle se manœuvre très facilement grâce aux contre-poids ;
- elle ne se développe pas dans la pièce et n'encombre pas le local ;
- le nettoyage extérieur de ce type de fenêtre peut se faire très aisément grâce au pivotement du guichet.

Quant aux portes coulissantes, ce sont en quelque sorte de grandes parois mobiles qui permettent l'ouverture totale des locaux et l'accès aux préaux.