

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 85 (1959)
Heft: 3

Wettbewerbe

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>

Le Technicum de Winterthour a décidé d'ouvrir également en 1959 un cours complémentaire en techniques nucléaires. Cet enseignement sera davantage axé sur des problèmes de construction. Il n'y a donc pas dualité, puisque cette orientation est différente de la nôtre.

L'organisation de ces deux cours est une preuve des efforts accomplis en Suisse pour permettre à nos techniciens de ne pas être distancés par leurs collègues étrangers.

CARNET DES CONCOURS

Maison des Congrès, Genève

Ouverture

Le Conseil administratif de la Ville de Genève ouvre un concours de projets pour la construction d'une maison des congrès.

Peuvent prendre part à ce concours les architectes de nationalité suisse, domiciliés en Suisse, inscrits au Registre suisse des architectes.

Les documents seront remis aux concurrents par le Secrétariat du Service immobilier de la Ville de Genève (rue de l'Hôtel-de-Ville 4) contre versement d'une finance d'inscription de 100 fr.

Les projets devront être déposés jusqu'au 8 mai 1959, à 18 heures.

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 industrielle

7. *Ingénieur ou technicien mécanicien.* Chef de bureau de normes. Grande fabrique de machines. Suisse alémanique.

9. *Technicien mécanicien.* Bureau de normes. Grande fabrique. Suisse alémanique.

11. *Techniciens mécaniciens ; en outre, dessinateurs en machines.* Machines thermiques, outillages. Fabrique de machines. Suisse alémanique.

13. *Ingénieurs ou techniciens.* Courant faible ou haute fréquence. Construction et laboratoire. Environs de Zurich.

15. *Tech. ou dessinateur en ventilation.* Canton de Zurich.

17. *Technicien mécanicien.* Appareils de nettoyage. Age : 30-35 ans. Suisse orientale.

19. *Techniciens et dessinateurs en ventilation.* Importante entreprise. Suisse romande.

21. *Technicien chimiste,* éventuellement un *aide de laboratoire.* Canton de Berne.

23. *Constructeurs (tech. et dessinateurs).* Mécanique de précision et appareils. Machines textiles. Environs de Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1957, 71, 371 ; de 1958 : 21, 201, 225, 293, 377, 383.

(Suite page 6 des annonces.)

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 5 et 6 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

BRUN & Cie S.A., NEBIKON

à la 3^e foire des Machines pour Entrepreneurs,
Bâle, 7-15 février 1959

Le programme de vente de cette maison comprend des machines d'entreprise dont elle est fabricante, soit : *machines pour la préparation de sable et gravier*, comme : dragues à câbles, laveuses, tambours-trieurs, tamis vibratoires, récupérateurs de sable fin, concasseurs, broyeurs à fléaux, broyeurs à cylindres, élévateurs à godets, rubans-transporteurs, installations de silos, installations de dosage, ainsi que *bétonnières, centrales à béton automatiques, bennes à béton, petites grues, grues moyennes à tour, grandes grues à tour, élévateurs à plate-forme et treuils* en différentes exécutions, *engins de levage électriques et à bras, grappins à buts multiples et pompes centrifuges* pour entrepreneurs.

En outre, l'exposant possède, comme représentant général de fabriques étrangères, le programme suivant de vente : *compresseurs* en exécution stationnaire et mobile, *outils pneumatiques, pompes à béton, excavateurs à tranchées, grues et excavateurs mobiles, dumpers, dames mécaniques, rouleaux compresseurs vibrants, tracteurs sur chenilles, niveleuses, chargeuses sur chenilles* avec chargeurs frontaux et chargeurs culbuteurs, ainsi que *défonceuses hydrauliques, chargeurs sur pneus, graders, scrapers à bras, grues à tour, grues pour maisons à tour, grues pour grandes charges, grues pour chantiers navals*, ainsi que *grappins*.

L'attention du visiteur est attirée, parmi beaucoup d'autres objets, en premier lieu par une *centrale à béton WHB/BRUN* complètement installée et en marche. Combinée avec les nouvelles bétonnières à programme, cette installation permet un dosage en poids et une préparation du béton complètement automatique. Après choix du programme, le conducteur n'a qu'à surveiller l'évacuation du béton frais. L'installa-

tion se compose d'éléments standardisés, combinables selon les exigences du chantier ou bien, si la préparation du béton est centralisée, d'après les composantes désirées. Si généralement quatre composantes et un liant suffisent, il est cependant possible de diviser deux des silos, de sorte qu'on puisse travailler avec six composantes, ce qui peut être utile pour la construction des routes en béton. L'alimentation des silos se fait à l'aide d'un élévateur à godets, permettant aux camions de grandeur normale de déverser leur charge en une fois. Le ciment est transporté dans les silos à l'aide d'air comprimé. Des rubans transporteurs apportent les sables et graviers à la balance. L'écoulement régulier est assuré par des vannes de sortie réglables d'après la granulométrie des matériaux. Le ciment est transporté par vis. Le dosage se fait entièrement automatiquement. En travaillant avec une seule bétonnière, il est possible d'exécuter facilement 44 mélanges par heure, à condition que l'évacuation du béton frais soit garantie. Si deux bétonnières sont alimentées par la centrale, chacune d'elles a un rendement de 36 mélanges par heure. L'installation permet de stocker 120 m³ de sable et gravier et une ou deux fois 25 t de ciment. Son rendement, avec une bétonnière de 710/560 litres, atteint 25 m³ ; avec deux bétonnières de même grandeur, 40 m³ de béton frais. L'installation peut être commandée par un seul conducteur.

Bâtiment à Pully

Pully suit le mouvement Le bâtiment, présenté en page couverture, œuvre de MM. Reymondin & Gindroz, architectes à Lausanne, abrite des appartements aux étages et, à l'étage inférieur, une très belle salle de cinéma. Les fenêtres sortent des ateliers de la *Fabrique Coopérative de Menuiserie, à Renens*.