

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 83 (1957)
Heft: 14

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>

risation et de l'impédance de charge. — VII. Alimentation et polarisation. — VIII. Amplificateurs. Réaction négative. — IX. Les amplificateurs de puissance. — X. Amplificateurs à courant continu. — XI. Le transistron en haute fréquence. — XII. Amplificateurs accordés. — XIII. Amplificateurs à large bande. — XIV. Les bruits dans les transistrons. — XV. Evolution du transistron. Divers modèles.

Formulaire-guide d'atelier de fabrication mécanique, par E. Sodano, professeur technique, chef d'atelier d'Ecole pratique d'industrie. Paris, Dunod, 1957. — Un volume 11×18 cm, XII + 253 pages, 195 figures. Prix : relié, 880 fr. français.

L'auteur a eu pour but de constituer une documentation moderne, pratique, facile à consulter, sous forme de normalisations, conventions et abréviations en vigueur.

Après une introduction aux calculs d'atelier et un rappel de connaissances mathématiques élémentaires, l'auteur présente un ensemble de documents techniques : formules, tables et barèmes que les professionnels de la mécanique ont à employer fréquemment ; il a réuni ensuite un certain nombre de facteurs et procédés, essentiellement pratiques, appelés à rendre service à tous ceux qui, dans l'industrie, ont à s'occuper de fabrications mécaniques et d'usinage des métaux.

Nombreux seront les bureaux d'études, les chefs d'ateliers, les ouvriers, les professeurs et élèves de l'enseignement technique qui trouveront dans ce formulaire-guide les notions fondamentales qu'ils utiliseront quotidiennement dans la recherche du renseignement élémentaire, rapide, ou du calcul simple à effectuer dans le cas d'un travail particulier.

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES (Section S.I.A.)

Assemblée générale extraordinaire

lundi 8 juillet 1957 à 17 h. 00
à l'HOTEL DE LA PAIX, Salle « C » (1^{er} étage)
à Lausanne.

Ordre du jour

1. Lecture du procès-verbal de la dernière assemblée générale extraordinaire du 14 juin 1957.
2. Position de la S.V.I.A. devant le problème des routes.
3. Divers et propositions individuelles.



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

Emplois vacants :

Section industrielle

269. Jeune *ingénieur*. Télécommunications (téléphonie automatique, courants porteurs, systèmes radio à micro-ondes). Bureau commercial, vente en Europe, bassin méditerranéen et Proche-Orient. Excellentes connaissances de la langue anglaise et bonnes connaissances du français, si possible de l'italien. Société internationale à Genève.

271. *Ingénieur ou technicien*. Chef d'exploitation d'une fonderie ; fours électriques. Langues : espagnol désiré, au moins anglais ou français. Entrée en automne 1957. Colombie (Amérique du Sud). Offres de service sur papier avion de S.T.S.

273. *Dessinateur en machines*. Fabrique des environs de Zurich.

275. *Technicien*. Décolletage, instruments de précision. Langue anglaise. Maison suisse. Représentation à Londres.

277. *Constructeur et dessinateur technique*. Fabrique. Suisse orientale.

279. *Technicien électrique, éventuellement mécanicien*. Fabrique de machines. Environs de Zurich.

281. *Dessinateur en ventilation*. Canton de Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1956 : 343 ; de 1957 : 65, 97, 201.

Section du bâtiment et du génie civil

468. Jeune *dessinateur en bâtiment*. Entreprise. Canton de Thurgovie.

470. Deux *ingénieurs*, susceptibles de remplir les fonctions de chef de bureau d'études d'une part, et de directeur des travaux, assumant la responsabilité de la conduite de plusieurs chantiers importants, d'autre part. Société de construction et d'entreprises générales. France.

472. Jeune *dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecture. Bords du lac de Zurich.

474. *Ingénieur ou technicien en génie civil*. Comme chef de chantier. Galeries. Canton de Berne.

476. *Ingénieur*. Travaux de bâtiments. Surveillance d'importants travaux, particulièrement l'installation d'une usine d'alumine, des cités d'habitat et des installations portuaires. Durée de séjour : environ quatre ou cinq ans, avec un congé annuel de deux mois. Atelier d'architecture en France ; travaux en Guinée française (Afrique occidentale).

478. *Ingénieur ou technicien en génie civil*. Chef de chantier. Excavation en rocher. Suisse orientale.

480. *Technicien ou dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecture. Zurich.

482. *Technicien en bâtiment*. Bureau et chantier, plans et devis. Bureau d'architecture. Zurich.

484. Jeune *ingénieur ou technicien en génie civil*. Bureau d'ingénieur, entreprise à Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1955 : 1086, 1136, 1148, 1156, 1174, 1180, 1280, 1200, 1206, 1242, 1268, 1274, 1322, 1326, 1368, 1374 ; de 1956 : 744, 768, 862, 872, 888 ; de 1957 : 10, 150, 156, 274, 286, 360, 406, 418, 430, 432.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 7 et 8 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir pages 4 et 9 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Installation d'épuration des eaux usées à Yverdon

(Voir photographie page couverture)

Les effets principaux de l'adjuvant pour béton Plastopor sont la dispersion et l'occlusion d'air qui améliorent efficacement les qualités du béton.

Grande plasticité obtenue par la dispersion et l'occlusion d'air qui donnent une meilleure maniabilité, évitent la ségrégation du béton frais pendant le transport, suppriment les nids de gravier, raccourcissent le temps de vibration. Les surfaces décoffrées ont un bel aspect. Par l'adjonction de Plastopor, les capillaires, dont le volume est réduit au minimum, sont sectionnés par les bulles d'air. L'étanchéité et la résistance au gel sont ainsi augmentées. Le Plastopor est dosé à 1 % du poids du ciment. Il est additionné soit à l'eau de gâchage, soit au mélange sable-gravier. Le Plastopor est employé pour toutes les constructions en béton et béton armé soumises à de fortes sollicitations, dans les travaux hydrauliques et surtout lorsqu'on demande une étanchéité irréprochable.

MEYNADIER & Cie S.A. — Bureau technique Lausanne, Grand-Chêne 2.