

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **68 (1942)**

Heft 3

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

peut par exemple se produire que père et fils possèdent deux bureaux absolument séparés et n'aient absolument rien à faire au point de vue professionnel l'un avec l'autre.

La proposition de M. Gianella est repoussée par 46 voix contre 9.

L'article 28 est approuvé.

(A suivre.)

## ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

### Conférences

#### de M. le professeur Auguste Piccard.

L'École d'ingénieurs de l'Université de Lausanne organise, sous les auspices de la Société académique vaudoise, une série de conférences de M. le professeur Auguste Piccard. Elles auront lieu à Lausanne, au Palais de Rumine, à l'auditoire XV, de 14 h. 15 à 16 h.

Les 14 et 21 février et 7 mars : **Les principes de la thermodynamique** (exposé sans mathématiques supérieures).

Le 14 mars : **Usure et frottement.**

### Erratum.

Une regrettable erreur d'impression s'est glissée dans l'article de M. Piccard, architecte. Page 15 du numéro du 24 janvier du *Bulletin*, haut de la première colonne, le cliché des fig. 6, 7 et 8 est à l'envers; le rétablir comme suit :

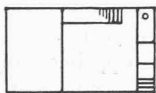


Fig. 6. A<sub>1</sub>.

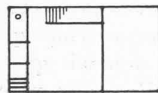


Fig. 7. A<sub>2</sub>.

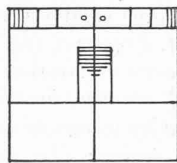
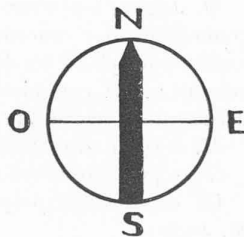


Fig. 8. B.

« Deux types A (soit A<sub>1</sub> et A<sub>2</sub>) peuvent se jumeler et former la maison B, dont la toiture est à deux pans. Il est clair que le plan A doit être combiné pour pouvoir se placer de deux façons différentes par rapport à la rose des vents, de sorte qu'aussi bien le type A<sub>1</sub> (fig. 6) que le type A<sub>2</sub> (fig. 7) et qu'enfin la maison B (fig. 8) aient une insolation favorable ».



Rose des vents.

## COMMUNIQUÉ

### Cours de soudure électrique à Baden.

La Société Anonyme Brown, Boveri et C<sup>ie</sup>, à Baden, organise dans son école de soudure (28 postes de soudure électrique), en février 1942, deux cours de soudure à l'arc électrique en langue allemande. Le cours N° 141 aura lieu du 9 au 12 février et le cours N° 142 du 23 au 26 février.

Théorie et exercices pratiques traitant tous les métaux soudables. Chaque participant a un poste à sa disposition pendant toute la durée du cours.

Celui-ci se terminera par une visite des usines *Brown Boveri* dans lesquelles 40 postes de soudure au chalumeau et plus de 120 postes de soudure électrique à l'arc sont en service (sans les postes de soudure de l'école).

Les intéressés sont invités à demander le programme du cours à la *Société Anonyme Brown Boveri et C<sup>ie</sup>*, Baden.

Lausanne. — Imprimerie La Concorde.



ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 - Tél. 35426. - Télégramme: INGENIEUR ZÜRICH.

### Emplois vacants :

#### Section mécanique :

- 55. Jeune *technicien*. Industrie horlogère, petites machines de précision. Fabrique de Suisse centrale.
- 57. Jeune *technicien chimiste*. Métaux et électrolyses. Suisse romande.
- 61. a) *Technicien et dessinateur mécanicien*. Mécanique générale, de même.
- b) *Technicien électricien*. Courant faible. Petite fabrique de Suisse orientale.
- 63. a) *Ingénieur chimiste* diplômé (universitaire), âgé d'environ 25 à 33 ans, de même
- b) *Technicien chimiste* diplômé d'un technicum, âgé d'environ 20 à 30 ans, astreint au service militaire, laboratoire. Suisse centrale.
- 65. *Dessinateur mécanicien*. Dessins d'atelier. Suisse orientale.
- 67. *Technicien ou dessinateur*. Installation de ventilation. Bureau et montages. Langues : allemande et si possible italienne ou française. Bureau militaire. Engagement à base civile.
- 69. Jeune *technicien* de la branche sanitaire, chauffage central. Nord-ouest de la Suisse.
- 73. *Technicien mécanicien*. Chef de fabrication machines de précision, équipe d'environ 100 ouvriers à diriger. Poste bien rétribué. Langue française, parlée et écrite, indispensable. Suisse romande.
- 75. *Dessinateur mécanicien*, éventuellement jeune *technicien mécanicien*. Machines-outils. Fabrique de machines de Suisse orientale.
- 77. Bon *dessinateur mécanicien*. Industrie horlogère ou petite mécanique. Suisse centrale.
- 79. Jeune *dessinateur constructeur*. Presses hydrauliques et mécanique générale. Atelier de construction de Suisse orientale.
- 81. *Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien* diplômé, disposant de plusieurs années d'expérience. Moteurs d'aviation. Grande fabrique de machines de Suisse orientale.
- 83. Jeune *technicien mécanicien*. Fabrique de machines de Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros : de 1941 : 571, 975 ; — de 1942 : 7, 51.

#### Section du bâtiment et du génie civil :

- 48. *Géomètre* ou habile *technicien géomètre* (dessinateur géomètre). Mensurations cadastrales, remaniements parcellaires. Bureau d'ingénieur du Tessin.
- 50. Jeune *ingénieur* diplômé d'une école technique supérieure suisse. Hydraulique. Possession d'une des trois principales langues nationales et bonnes connaissances, si possible, des deux autres.
- 52. Jeune *technicien en génie civil*. Conducteur de travaux. Aménagement de forces hydro-électriques. Mars 1942. Bureau d'ingénieur de Suisse orientale.
- 56. Jeune *dessinateur en génie civil* pour administration cantonale de Suisse orientale.
- 60. *Technicien en bâtiment ou en génie civil*, conducteur de travaux, chantier. Grisons.
- 64. *Technicien en génie civil*. Habile dessinateur. Béton armé, bureau. Sud-est de la Suisse.
- 66. *Technicien en béton armé*. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.
- 68. Jeune *ingénieur civil* diplômé. Calculs de constructions en béton armé et en bois; levés topographiques. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.
- 70. *Candidats géomètres, ingénieurs ruraux, techniciens géomètres et techniciens en génie civil*. Bureau et chantier. Bureau d'ingénieur du sud-est de la Suisse.
- 72. *Technicien en bâtiment* ayant fait un apprentissage régulier de maçon ou de charpentier, habile calculateur et dessinateur. Tenue des livres, travaux de bureau. Langue italienne désirable. Entreprise de construction en Engadine (Grisons).
- 74. *Technicien en génie civil*. Piquetage et direction des travaux d'une route, en Suisse centrale.
- 76. Jeune *dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecte de Zurich.
- 80. Jeune *technicien en génie civil* diplômé et un *dessinateur en génie civil*, les deux pour travaux de construction, de même : 2 à 3 *conducteurs de travaux* pour chantiers en montagne. Engagements de plus longue durée pour candidats ayant les qualités requises. Travaux d'ordre militaire, avec engagement à base civile.
- 82. Jeune *dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecte de Suisse romande.

Sont pourvus les numéros : de 1941 : 872, 1136, 1286, 1302, 1304, 1320, 1332, 1388, 1400, 1406, 1450, 1458, 1464, 1474, 1478.