

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 66 (1940)  
**Heft:** 18

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 25.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**Communication du Secrétariat.***Caisse de compensation.*

Le Département de l'économie publique a décidé de verser une indemnité supplémentaire aux mobilisés des professions indépendantes qui ont effectué du service militaire avant le 1<sup>er</sup> juillet, date de la mise en vigueur de la nouvelle réglementation. Les personnes désirant obtenir cette indemnité, qui est accordée au maximum pour la durée du 11 mai au 30 juin à condition d'avoir au moins 14 jours de service durant cette période, sont priées de se mettre en relation avec la caisse de leur canton.

Zurich, le 23 août 1940.

*Le Secrétariat.***COMMUNIQUÉS****Conférences relatives aux problèmes de la corrosion, de l'érosion, de l'usure des métaux et de certains matériaux de construction; ainsi que de la protection contre ces phénomènes.**

Le 14 septembre 1940, dès 14 h. 15, à l'Université de Lausanne, Palais de Rumine.

*Manifestation organisée par l'Office de guerre pour l'industrie et le travail, service de M. W. Vogel, ingénieur (Bureau pour l'emploi des déchets et matières usagées) et le Laboratoire d'essai des matériaux de l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne, à l'occasion de l'exposition au Comptoir suisse par le dit Office de guerre et relative aux sujets précités.*

*Conférenciers.*

- MM. J. Bolomey, professeur à l'Université de Lausanne;  
 D<sup>r</sup> Friedli, ingénieur, chef de Section du Laboratoire fédéral d'essai des matériaux;  
 D<sup>r</sup> P. de Haller, ingénieur au Laboratoire d'aérodynamique de l'Ecole polytechnique fédérale;  
 D<sup>r</sup> Jovanovits, professeur, directeur du Laboratoire fédéral d'essai des matériaux de Saint-Gall;  
 R. Meyer, ingénieur à la S. A. pour la fabrication du Magnésium, à Lausanne;  
 D<sup>r</sup> A. Piccard, professeur à l'Université de Bruxelles; ingénieur aux Ateliers de constructions mécaniques de Vevey;  
 D<sup>r</sup> H. Staeger, professeur, Institut de physique industrielle de l'Ecole polytechnique fédérale;  
 D<sup>r</sup> Stauffer, ingénieur en chef des Etablissements Escher-Wyss et C<sup>ie</sup>, Zurich.

*Sujets.*

La corrosion par voie électrique et chimique des métaux;  
 La destruction des métaux, des bétons et d'autres matériaux par voie chimique ou mécanique (usure et érosion);  
 Moyens employés pour lutter contre ces destructions; peintures, recouvrements, composition spéciale des matériaux, succédanés et matières artificielles.

\* \* \*

Un programme détaillé sera adressé aux abonnés suisses du *Bulletin technique* ainsi qu'aux membres de la *Société vaudoise des ingénieurs et des architectes*, de l'*Association des anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne* et de l'*Association suisse pour l'essai des matériaux*.

Les auditeurs venant de l'extérieur pourront profiter de la gratuité du retour par C. F. F. à condition de faire timbrer leur billet au Comptoir et en visitant à cette occasion l'exposition précitée de l'Office de guerre.

Pour tous renseignements complémentaires s'adresser à M. le professeur A. Dumas, Laboratoire d'essai des matériaux, Place Chauderon 3, à Lausanne.

**Cours de soudure électrique à Baden.**

La Société anonyme *Brown, Boveri et Cie* organise dans l'école de soudure (qui contient 20 postes de soudure électrique) de ses usines de Baden le cours de soudure n° 118 en allemand, qui durera du 23-26 septembre 1940. 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 lesquels 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 Cie*, Baden.



**ZURICH, Tiefenhöfe 11 - Tél. 35426. - Télégramme: INGÉNIEUR ZURICH.**

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 2.— d'inscription (valable pour 3 mois) pour ceux qui cherchent un emploi. Ces derniers sont priés de bien vouloir demander la formule d'inscription du S. T. S. Les renseignements concernant les emplois publiés et la transmission des offres n'ont lieu que pour les inscrits au S. T. S.

**Emplois vacants :***Section mécanique :*

501. *Chimiste* diplômé (universitaire), connaissant les produits chimiques pharmaceutiques d'origine suisse, allemande, anglaise et américaine. Fabrication de produits pharmaceutiques extraits de plantes. Consultation, contrôle, direction de laboratoire. Appointements en dollars. Voyage payé. Gouvernement d'un pays de l'Asie centrale.

503. *Ingénieur* ou *technicien* diplômé. De préférence connaissance de la branche textile, fabrication. Demandé pour organisation du travail de la main-d'œuvre; calcul des prix de revient, etc. Langues : française et anglaise. Age : de 23 à 35 ans. Suisse orientale.

505. *Technicien mécanicien*, très bon constructeur. Machines-outils, en particulier machines à fraiser. Fabrique de Suisse romande.

511. *Technicien électricien* diplômé, ayant fait un apprentissage régulier de mécanicien, demandé pour surveillance d'atelier, construction d'appareils de fabrication. Nord-ouest de la Suisse.

515. Plusieurs *ingénieurs mécaniciens*, *techniciens mécaniciens*, *dessinateurs mécaniciens* et *mécaniciens*, ayant, si possible, des connaissances dans la branche frigorifique. Fabrique de machines en Allemagne.

*Sont pourvus les numéros : de 1939 : 1031 ; de 1940 : 91, 235, 237, 459, 461.*

*Section bâtiment et génie civil :*

568. Jeune *ingénieur civil*. Elaboration de projets de routes. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

576. *Technicien en génie civil* diplômé, quelques années de pratique. Projets et surveillance de travaux de routes de montagne. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

582. Jeune *ingénieur civil* ou *technicien en génie civil*. Piquetage et métrage. Suisse orientale.

584. *Technicien en génie civil* ou *technicien géomètre*. Travaux du génie civil en général. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

586. Quelques *ingénieurs civils* et quelques *techniciens* et *dessinateurs en génie civil*. Béton armé et charpente métallique.

588. *Ingénieur civil* diplômé, de même *Technicien en génie civil*. Routes et tunnels, bureau et chantiers. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

594. *Dessinateur en génie civil* ou *en béton armé*. Routes et béton armé. Bureau d'ingénieur de Suisse romande.

596. 1 à 2 *ingénieurs civils*, *techniciens en génie civil* ou *géomètres*. Levés de terrain, études préliminaires constructions de route de montagne, etc. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

598. *Technicien en génie civil*, habile dessinateur. Construction de route et levés de plans. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

*Sont pourvus les numéros : de 1940 : 336, 360, 422, 474, 502, 536, 540, 550.*