

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 65 (1939)  
**Heft:** 5

## **Wettbewerbe**

### **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:** 02.02.2025

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

même représenté, par le tracé de l'épure, se poursuit avec la plus grande facilité.

Sans aucun doute, M. Bergeron a fait chez nous des admirateurs nombreux et de nouveaux adeptes ; il faut s'en féliciter grandement. Il n'y a là rien qui étonne car l'enthousiasme du conférencier et l'élégance de son exposé avaient conquis d'emblée tout l'auditoire.

D. BRD.

#### BIBLIOGRAPHIE

**Revue Générale de l'Hydraulique.** Nos 1 et 2, janvier à avril 1935. — *Etude des variations de régime dans les conduites d'eau.* Solution graphique générale.

**La Technique Moderne.** 1<sup>er</sup> mars 1935. — *Pompes centrifuges et usines élévatoires.* Fonctionnement et construction des pompes. Coups de bélier à l'arrêt. (Perfectionnement de la méthode graphique. Nombreux exemples, compte tenu des pertes de charge.)

**La Technique moderne.** Nos 2 et 3, janvier-février 1936. — *Etude des coups de bélier dans les conduites.* Nouvel exposé de la méthode graphique. (Nombreux exemples.)

**La Technique Moderne.** No 7, 1<sup>er</sup> avril 1937. — *Calcul des déformations et des surcharges dues aux chocs,* par généralisation de la méthode graphique de calcul des coups de bélier.

**Bulletin de la Société des ingénieurs civils de France.** Juillet-août 1937. — *Méthode graphique générale de calcul des propagations d'ondes planes.* (Exposé de la méthode. Applications au choc des barres, à la vibration des cordes, aux ondes de torsion dans les arbres cylindriques, au coup de bélier dans les conduites, aux lignes électriques.)

**Bulletin de la Société française des Electriciens.** Octobre 1937. — *Propagation d'ondes le long des lignes électriques.* Méthode graphique.

#### Société vaudoise des ingénieurs et des architectes. (SECTION S. I. A.)

L'assemblée générale est convoquée pour le vendredi 24 mars 1939, à 18 heures, au restaurant du Théâtre, à Lausanne.

Ordre du jour: 1. Rapport du président sur l'exercice écoulé. — 2. Rapport du caissier et des vérificateurs des comptes. — 3. Election du comité. — 4. Divers.

A l'issue de l'assemblée, dîner au restaurant du Théâtre, puis causerie, avec projections lumineuses, de M. H. Faesi, chef de la section romande du Service de presse de l'Exposition nationale, de Zurich.

**S. T. S.**

Schweizer. Technische Stellenvermittlung  
Service Technique Suisse de placement  
Servizio Tecnico Svizzero di collocamento  
Swiss Technical Service of employment

ZURICH, Tiefenhöfe 11 - Tél. 35.426. - Télégramme: INGÉNIEUR ZURICH.

Gratuit pour tous les employeurs.

#### Emplois vacants :

Section mécanique.

245. *Ingénieur ou technicien* premier ordre pour bureau de construction. Age 35-45 ans. Langues français-allemand. Si possible anglais. Nationalité suisse. Connaissances approfondies de construction et fabrication du moteur à explosion et à combustion interne.

247. a) *Ingénieur ou technicien* qualifié pour construction de turbines à vapeur. b) *Ingénieur ou technicien* capable pour calculs de turbines à vapeur. c) *Dessinateur-mécanicien.* Suisse orientale.

251. a) *Technicien-mécanicien* comme chef d'atelier. b) *Jeune technicien-électricien.* Nord-ouest de la Suisse.

253. *Technicien-mécanicien* diplômé, éventuellement *dessinateur-mécanicien* pour bureau technique d'un laminoir. Suisse romande. 257. *Technicien-mécanicien* diplômé ou *dessinateur-mécanicien* avec apprentissage régulier, pour bureau de construction de la branche machines-textiles. Suisse orientale.

259. *Ingénieur ou technicien-mécanicien* en qualité d'ingénieur en chef d'une entreprise mécanique avec fonderie ou comme chef de fabrication. Suisse orientale.

261. *Jeune technicien,* éventuellement *praticien,* pour la construction d'appareils de fabrication. Suisse romande.

263. *Jeune technicien en fonderie,* éventuellement *praticien,* en qualité de contremaître de la section fonderie en fer et en acier d'une école professionnelle technique au Chili.

265. *Technicien* pour le service de vente. Suisse orientale.

269. *Ingénieur ou technicien* pour installations sanitaires et égouts. Munich.

273. *Spécialiste* versé dans la production d'ouate médicale. Roumanie.

275. *Jeune technicien-mécanicien,* éventuellement *dessinateur-mécanicien,* pour la construction de petites machines pour boulangeries et ménages. Suisse centrale.

277. *Employé de laboratoire* ou *chimiste.* Suisse orientale.

285. *Technicien-électricien* diplômé pour construction d'appareils électrothermiques. Suisse centrale.

287. *Technicien-mécanicien* pour le bureau de construction d'une usine à laminoirs. Suisse orientale.

289. *Jeune technicien-mécanicien* diplômé pour l'établissement des devis et des prix de revient. Suisse centrale.

291. *Technicien-mécanicien* diplômé, ayant 1-2 ans de pratique comme constructeur dans les appareils de fabrication et les machines-outils. Canton de Zurich.

295. *Ingénieur-mécanicien* diplômé (universitaire) ayant des connaissances en fait de matériel roulant pour chemins de fer et des expériences dans le service de traction, en qualité d'ingénieur-contrôleur.

297. *Jeunes dessinateurs-mécaniciens* ou *techniciens-mécaniciens* pour la construction d'appareillages électriques. Suisse centrale.

299. *Technicien* ayant des connaissances approfondies dans la construction d'appareils de fabrication et de machines-outils, en qualité de *contre-maître.* Suisse centrale.

*Sont pourvus les numéros : 1938 : 739, 831, 931, 1223, 1265. 1939 : 1, 33, 67, 73, 77, 83, 95, 149, 185.*

#### Section bâtiment et génie civil.

220. *Ingénieur ou technicien* pour représentation de constructions de lanternaux en béton et verre. Suisse alémanique.

226. *Ingénieur* diplômé E. I. L. ou E. P. F., de langue maternelle française, comme adjoint et remplaçant en cas d'absence de l'ingénieur directeur des travaux, chargé plus spécialement de la tenue à jour du cadastre, des égouts et de l'établissement des finances à percevoir, ainsi que de la surveillance du réseau communal des eaux. Suisse romande.

238. a) 4-5 *ingénieurs* diplômés (staticiens) pour construction de ponts en fer et constructions métalliques du bâtiment. De même : b) 1 *technicien* pour l'élaboration des plans et l'exécution des listes des barres d'armature. Ancienne Autriche.

244. *Technicien-architecte,* bon dessinateur, pour une durée d'environ 2 mois. Canton de Fribourg.

254. 1 *jeune ingénieur civil* et 2 *techniciens en génie civil* diplômés pour la vérification, le complément et la rectification d'un important projet de construction de route. Suisse alémanique.

260. *Jeune technicien-architecte* pour travail de bureau. Suisse orientale.

268. *Jeune technicien-architecte* ou *dessinateur-architecte* pour travail de bureau. Suisse centrale.

276. *Technicien-architecte,* bon dessinateur. Kassel (Allemagne). *Sont pourvus les numéros : 1938 : 554, 712, 1210. 1939 : 40, 44, 82, 98, 100, 128, 132, 134, 136, 144, 156, 162, 170, 180, 198, 200, 206, 210.*

## CARNET DES CONCOURS

### Projet d'un Hôpital régional de Sion et environs.

*Ce concours est ouvert :* a) à tous les architectes et techniciens valaisans établis en Suisse et à l'étranger ; b) à tous les architectes de nationalité suisse possesseurs d'un bureau dans les cantons de Genève et de Vaud.

*Sont demandés :* a) 1 plan de situation au 1 : 500 ; b) les façades au 1 : 200 ; c) le plan de chaque étage au 1 : 200 ; d) deux coupes ; e) une perspective ; f) une description sommaire de la distribution, accompagnée du cube de la construction projetée.

*Terme :* 31 mai 1939.

*Récompenses :* Une somme de Fr. 13 000.— est mise à la disposition du jury selon le mode suivant : a) Fr. 9000.— seront répartis entre les 4 ou 5 meilleurs projets présentés ; b) Fr. 4000.— indemniseront les dix projets classés à la suite des 4 ou 5 projets déjà primés.

*Jury :* MM. Edm. Fatio, architecte, à Genève ; G. Epitoux, architecte, à Lausanne ; Ch. Schmid, architecte, à Sion ; Dr Ed. Sierro, médecin, à Sion ; M. Ducrey, ingénieur, à Sion.

Le programme du concours et documents annexes sont à demander au Greffe municipal de la Commune de Sion, contre versement d'un dépôt de Fr. 10.—.

Rédaction : H. DEMIERRE, D. BONNARD, ingénieurs.