

Objektyp: **Competitions**

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

Band (Jahr): **69 (1943)**

Heft 8

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Colloque de physique de Lausanne organise un certain nombre de séances. Au cours de celles-ci des travaux de physique théorique, expérimentale ou appliquée, nouvellement publiés seront exposés puis discutés en commun.

Les séances ont lieu en moyenne toutes les trois semaines dans un auditoire de l'Université de Lausanne.

Tous renseignements peuvent être obtenus auprès de M. le professeur R. Mercier, Ecole d'ingénieurs, Lausanne.

BIBLIOGRAPHIE

Leben und Forschung, par J. D. Ratcliff. Bahnbrechende Entdeckungen in Medizin und Technik von heute. Traduit de l'anglais en allemand par le Dr C. Urech. 280 p. 8°. Broché, Fr. 8.—, relié toile, Fr. 11.—. Orell Füssli Verlag, Zurich et Leipzig.

Oeuvre captivante. Un flot d'idées nouvelles et de découvertes coule sous les yeux du lecteur. L'auteur nous expose les problèmes auxquels les chercheurs du monde entier travaillent actuellement; comment, pour la santé et le bien-être de l'humanité, ils soumettent la nature et surmontent des tâches de plus en plus difficiles. Les vitamines, le sulfamide, la lutte contre les épidémies, la grippe, le diabète et l'anémie; les films en couleur, la résine artificielle et les graisses végétales; l'utilisation des déchets, la lutte contre les parasites, les engrais; les rayons, la culture scientifique des plantes retiennent l'attention du lecteur.

Ratcliff était autrefois ingénieur. Il est actuellement un des journalistes les plus appréciés, spécialisé dans une vulgarisation qui n'exclut pas une science approfondie et touche la médecine, les sciences naturelles et les inventions techniques.

CARNET DES CONCOURS

Etablissement d'un nouveau cimetière à Sierre.

La Municipalité de Sierre ouvre un concours d'idées, pour l'étude d'un projet d'établissement d'un nouveau cimetière.

Ce concours, dont le règlement est conforme aux principes de la S. I. A. du 18 octobre 1944, est ouvert à tous les architectes, ingénieurs et techniciens établis dans le canton du Valais et les cantons de la Suisse romande.

Le délai, pour la remise des projets, avec rapport, est fixé au 15 juillet 1943.

Il sera remis à chaque concurrent :

1. un règlement du concours ;
2. un plan de situation au 1 : 1000 ;
3. des profils en long et en travers au 1 : 200 ;
4. une vue générale (photographique) de l'emplacement.

Ces documents sont à retirer au Greffe municipal, à Sierre, contre paiement d'une finance de 10 fr., qui sera remboursée aux concurrents qui auront présenté un projet complet.

Sierre, le 30 mars 1943.

L'Administration municipale de Sierre.

Concours de projets pour la construction d'un groupe scolaire, d'une mairie et pour l'aménagement d'une place de village à Meyrin.

La Commune de Meyrin et l'Administration cantonale genevoise ouvrent un concours pour la construction d'un groupe scolaire, d'une mairie et pour l'aménagement d'une place de village à Meyrin.

Peuvent prendre part à ce concours tous les architectes, techniciens et dessinateurs-architectes domiciliés dans le canton de Genève dès avant le 1^{er} janvier 1942 et ceux de nationalité genevoise quel que soit leur domicile; les ressortissants de pays étrangers ne sont toutefois admis à concourir que s'ils sont domiciliés dans le canton de Genève dès avant le 1^{er} janvier 1938.

Les intéressés pourront prendre connaissance des conditions du concours au secrétariat du Département des travaux publics, 6, rue de l'Hôtel de ville, à Genève.

Le programme et les documents annexes seront remis contre versement d'une finance d'inscription de 10 fr. Cette somme sera restituée à chaque concurrent qui livrera dans le délai prévu un projet conforme aux exigences du programme. Genève, 5 avril 1943.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.



ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 35426 - Télégr. : STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants :

Section mécanique.

197. Dessinateur mécanicien, éventuellement dessinateur en bâtiment. Mécanique générale, bureau technique d'une grande entreprise industrielle. Suisse centrale.

199. Jeune dessinateur électricien. Plans de schémas pour installations électriques. Travaux militaires avec engagement civil.

201. Quelques techniciens électriciens diplômés, éventuellement monteurs électriciens. Radio-technique. Suisse centrale et Valais.

203. Jeune ingénieur électricien ou technicien électricien. Bureau de construction ou banc d'essais. Suisse orientale.

207. Technicien électricien, éventuellement monteur électricien. Radio-technique. Suisse centrale.

209. Jeune dessinateur mécanicien. Construction et dessins d'atelier. Petite fabrique de machines de Zurich.

211. Constructeur, de préférence technicien mécanicien. Bureau technique. Mécanique générale, réservoirs, tuyauteries. Entreprise industrielle de Suisse centrale.

213. Jeune technicien électricien ou technicien mécanicien. Entretien d'installations électriques. Conditionnement d'air. Atelier de réparations. Langue maternelle française, de préférence. Entreprise industrielle du Jura bernois.

215. Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Turbines à vapeur, candidat à même de s'acquitter de la correspondance allemande et française. Fabrique de machines de Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros, de 1942 : 145, 457, 493, 697, 747, 753, 763, 771, 847, 963, 967 ; de 1943 : 5, 27, 43, 63, 71, 83, 95, 103, 117, 143, 145, 147, 163.

Section du bâtiment et du génie civil.

404. Jeune technicien géomètre. Bureau et terrain. Bureau technique de Suisse centrale.

406. Ingénieur civil. Projets de routes. Suisse centrale.

408. Jeune technicien géomètre, éventuellement dessinateur en génie civil. Suisse centrale.

410. Jeune ingénieur civil. Travaux hydrauliques. Suisse orientale.

412. Jeune technicien en génie civil. Chantier. Entreprise de Suisse centrale.

416. Deux jeunes techniciens en bâtiment. Langues allemande et française. Entreprise de menuiserie de Suisse orientale.

418. Jeune technicien en génie civil. Bureau d'ingénieur de Suisse orientale.

428. Jeune dessinateur en bâtiment. Plans d'exécution. Bureau d'architecte de Zurich.

430. Jeune technicien en génie civil ou dessinateur en génie civil. Zurich.

432 a. Jeune dessinateur en bâtiment, de même :

b. Technicien en bâtiment, ayant de bonnes connaissances de l'italien. Bureau et chantier. Travaux militaires avec engagement civil.

434. Jeune conducteur de travaux. Correction de rivières. Travaux de mensuration, levers. Bureau officiel de Suisse centrale.

436. Jeune architecte ou technicien en bâtiment. Maisons familiales. Bureau d'architecte de Zurich.

442. Ingénieur civil ou technicien en génie civil. Galeries. Entreprise de Suisse centrale.

446. Jeune technicien en génie civil. Travaux hydrauliques. Suisse orientale.

448. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment. Chantier, bâtiments industriels. Suisse orientale.

452. Jeune dessinateur en bâtiment. Plans d'exécution. Bureau d'architecte de Zurich.

454. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Suisse orientale.

456 a. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment, de même :

b. Conducteur de travaux. Bureau d'architecte de Zurich.

460. Technicien géomètre ou technicien en génie civil. Bureau technique du canton des Grisons.

462. Jeune technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Bureau. Travaux militaires avec engagement civil.

466. Jeune technicien en génie civil, conducteur de travaux. Age : 26 à 30 ans. Langue française indispensable. Suisse romande de préférence.

468. Jeune dessinateur en génie civil, éventuellement technicien en génie civil. Bureau et chantier. Jura bernois.

470. Jeune dessinateur en bâtiment. Constructions en bois. Entreprise de Suisse orientale.

472. Candidat géomètre; jeune technicien géomètre ou dessinateur en génie civil. Travaux de mensuration. Montagne. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

474. Deux à trois techniciens en génie civil. Travaux militaires avec engagement civil.

Sont pourvus les numéros, de 1942 : 592, 1210, 1312 ; de 1943 : 22, 160, 162, 266, 272, 288, 298, 304, 318, 332, 338, 348, 370, 382.