Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 80 (1954)

Heft: 7

Wettbewerbe

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: 20.11.2025

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

Prolongements. — VII. Intégrales de fonctions analytiques. Principe de la symétrie et applications à la représentation conforme. Théorème de Picard.

CARNET DES CONCOURS

Projet de création d'un centre touristique au Saut-du-Doubs

Ouverture

A cheval sur la frontière franco-suisse, le Saut-du-Doubs est un site admirable : deux lacs de 5 km de longueur, le premier serpentant entre de hautes falaises ; le second, récemment créé par le barrage du Châtelot dans un canyon boisé. Entre les deux lacs la chute du Doubs.

Pour améliorer à la fois les accès à ce site et son organisation touristique la Société foncière du Saut-du-Doubs, propriétaire des terrains intéressés, a décidé d'ouvrir aux architectes français inscrits à l'ordre des architectes et aux architectes suisses un concours public d'idées ayant pour objet la création d'un centre touristique dans cette région.

Les aménagements comporteront des restaurants de diverses catégories, des boutiques, des locaux de divertissements, la création d'un vaste belvédère, de parcs pour autos; les parties boisées devront être respectées.

Les projets sont à adresser pour le 30 juin 1954 à Me Sergent, notaire à Morteau (Doubs). Le jury est composé de personnalités françaises et suisses.

Les plans et documents photographiques permettant l'étude du projet seront adressés en Suisse contre versement de 6 fr. 50 au compte de chèques postaux IV. 45 36, de M. Jaques-H. Clerc, Tertre 48, à Neuchâtel.

La notice donnant toute information détaillée sur le programme peut être obtenue à la même adresse sur simple envoi d'une enveloppe affranchie portant nom et adresse du demandeur.

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT SERVIZIO TECNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz) Tél. (051) 23 54 26 - Télégr.: STSINGENIEUR ZURICH Emplois vacants:

Section industrielle

149. Jeune ingénieur mécanicien, sachant les langues, célibataire; turbines à gaz et vapeur. Europe et outre-mer. En outre : ingénieur mécanicien ; recherches en laboratoire. En outre : ingénieur ou technicien pour essais en atelier. Grande fabrique de machines. Suisse orientale.

151. Jeune ingénieur mécanicien ou technicien. Machinesoutils. Anglais écrit et parlé. Grande entreprise. Zurich.

153. Ingénieur ou technicien. Appareillage électrique à haute tension. Importante société belge. Bruxelles.

155. Jeune dessinateur en ventilation. Zurich.

157. Ingénieur ou technicien. Chauffages à air chaud et conditionnement d'air. Belgique.

159. Ingénieur électricien ou technicien. Radiotéléphonie, téléphonie automatique; construction et vente, en outre dessinateur mécanicien ou électricien. Zurich.

161. Technicien mécanicien ou électricien. Entretien et réparation. Chaudières et moteurs à explosion, machines électriques, camions, etc. Langues : allemand et français. Age: jusqu'à 28 ans. Célibataire. Durée du contrat: 3 ans, voyage aller et retour payé. Plantations au Congo belge.

163. Technicien mécanicien. En outre : dessinateur mécanicien. Grande fabrique de machines. Suisse orientale.

165. Jeune technicien. Chauffage et ventilation. Suisse centrale.

167. Jeune chimiste. Suisse centrale.

169. Technicien électricien. Entreprise. Nord-ouest de la

171. Techniciens constructeurs et dessinateur mécanicien. Fabrique de camions. Suisse allemande.

173. Technicien de vente. Langues: allemand, français, anglais. Société commerciale. Zurich.

175. Ingénieur électricien ou technicien. Service des réparations de toutes les installations électriques sur un grand chantier. Condition : savoir l'anglais. Durée du contrat : 2 ans. Entreprise suisse. Chantier en Nouvelle-Zélande.

177. Jeune dessinateur mécanicien. Fabrique de machines.

Canton de Zurich.

179. Ingénieur mécanicien ou technicien. Atelier de réparation, surveillance des montages, correspondance technique. Connaissances des langues. Entreprise commerciale. Zurich. Sont pourvus les numéros : de 1953 : 131, 151, 153, 231, 511, 565, 609, 617, 619, 623, 661; *1954*: 5, 9, 37, 51, 85, 119.

Section du bâtiment et du génie civil

482. Technicien en bâtiment. Age: environ 28 ans. Entre-prise de constructions en bois. Environs de Berne.

486. Technicien en bâtiment. Age: au moins 30 ans. Préfabrication d'éléments pour des installations de clarification. 492. Technicien en béton armé ou dessinateur. Bureau d'ingénieur. Ville du Nord-ouest de la Suisse.

496. Jeune technicien en génie civil ou dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Zurich.

500. Jeune ingénieur civil ou technicien en génie civil. Bureau d'ingénieur. Oberland bernois.

502. Ingénieur civil ou tech. en génie civil. Corrections de routes et de ruisseaux. Office cantonal. Suisse allemande.

506. Jeune ingénieur civil, évent. technicien en béton

armé. Bureau d'ingénieur. Ville de Suisse romande. 514. Technicien géomètre ou en génie civil, éventuellement dessinateur. Bureau de géomètre. Valais.

516. Jeune architecte et technicien en bâtiment. Londres. Offres sur formules-avion du S.T.S. en langue anglaise.

518. Ingénieur civil. Bon staticien, béton armé; en outre, dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Zurich.

526. Jeune technicien en béton armé; en outre, dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Ville du Nord-ouest de la Suisse

532. Technicien en génie civil ou béton armé. Canton de Saint-Gall.

536. Jeune ingénieur civil ou technicien en béton armé; en outre, dessinateur. Zurich.

540. Jeune architecte, technicien en bâtiment, éventuellement dessinateur. Entreprise commerciale. Zurich.

546. Technicien en béton armé ou dessinateur. Bureau d'ingénieur. Zurich.

562. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte. Ville du canton de Berne.

566. Technicien en bâtiment. Entreprise industrielle. Canton d'Argovie.

Sont pourvus les numéros : 1953 : 398, 646, 982, 1142, 1384, 1416, 1524, 1566; *1954* : 62, 348, 416.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 7 et 8 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Laboratoire de recherches nucléaires aux U.S.A.

(Voir photographie page couverture.)

La construction d'un ouvrage destiné à abriter des installations de recherches nucléaires doit de toute évidence répondre à des exigences extrêmement sévères en ce qui concerne la résistance mécanique, l'homogénéité et la compacité des bétons, ainsi que l'adhérence des armatures. En outre, le problème de l'étanchéité à l'eau de diverses parties des bâtiments revêt une importance particulière. C'est pourquoi le choix d'un adjuvant du béton s'est porté sur le PLASTIMENT, adjuvant plastifiant dont la fabrication a été le fruit des recherches de la maison Gasp. WINKLER & Cie, à Zurich - Altstetten. L'étanchéité de diverses parties de l'ouvrage a été réalisée par un mortier au SIKA, avec des joints étanches au mastic IGAS. Ont été en outre employés l'IGOL comme peinture bitumineuse protectrice, et le CONSERVADO-P comme peinture minérale, tous produits mis au point par la maison Gasp. WINKLER & Cie, et fabriqués par ses sociétés-sœurs dans différents pays.