

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **73 (1947)**

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Groupe professionnel des ingénieurs des ponts et charpentés.

*Glissements, éboulements et stabilité des ouvrages
d'art.*

Le Groupe des Ponts et Charpentés organise le 8 mars 1947, à 10 h. 30, à l'auditoire 3c de l'École polytechnique fédérale, à Zurich, une conférence donnée par M. le Dr R. Haefeli, chef de la Section de Mécanique des terres de l'Institut de recherches hydrauliques de l'E. P. F.

L'exposé portera sur l'étude des mouvements de sols non agglomérés, sur les essais de terres en laboratoire, sur l'influence que peut avoir dans de tels phénomènes la teneur en eau du sol. Il sera illustré par des exemples de dégâts causés à des ouvrages et l'indication des mesures prises pour y porter remède. Comparaison avec le mouvement des glaciers.

Le président du groupe :
W. KOLLROS.

Bureau pour la reconstruction.

Communiqué.

Un collègue suisse, établi en Roumanie depuis plus de vingt ans, désire introduire dans ce pays des méthodes suisses de préfabrication en bois : maisons, fermes à grande portée, etc. Les intéressés sont priés de nous faire parvenir leurs propositions, en joignant une documentation aussi détaillée que possible (prospectus, références, etc.) et en nous indiquant leurs conditions (droits de licence).

De Roumanie également nous parvient une demande d'un groupement de fabricants sur bois qui cherchent à exporter des parquets (chêne et autres essences), rouleaux système Esslingen, portes simples ou en contre-plaqué, fenêtres, chaises, meubles de cuisine, caisses de toute dimension, manches d'outils, etc. Les intéressés désirant obtenir des offres, sont priés de s'adresser au Bureau S.I.A. pour la Reconstruction, Tödistrasse 1, Zurich, en indiquant leurs besoins d'une façon aussi détaillée que possible.



ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 051 23 54 26 - Télégr. : STSINGENIEUR 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 au 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 industrielle.

105. *Technicien mécanicien* et *dessinateur mécanicien*. Suisse centrale.

107. a) *Ingénieur* ou *technicien*. Installations de chauffage central et installations sanitaires.

b) *Ingénieur*. Travaux de chaudronnerie.

c) *Monteurs* spécialisés en installations de brûleurs à mazout ou à défaut ouvrier mécanicien compétent ayant une connaissance de l'électricité.

Bordeaux (France).

109. *Technicien d'exploitation*. Suisse orientale.

111. *Constructeur* (ingénieur ou technicien). A même de diriger un bureau de construction de machines de moyenne grandeur. Entreprise industrielle de Suisse orientale.

113. Jeune *technicien mécanicien* ou *constructeur mécanicien*. Suisse centrale.

115. a) *Mécaniciens* pour matériel de travaux publics, connaissant principalement les moteurs à essence, moteurs Diesel, compresseurs et la mécanique générale de chantier et de transport.

b) Deux *conducteurs de pelle mécanique* Diesel, pour travaux de terrassements. Ateliers et chantiers d'une grande société française, en Algérie et au Maroc.

117. *Technicien électricien*. Fabrique de moteurs électriques de Suisse centrale.

119. Jeune *spécialiste de la branche textile*. Organisation et contrôle de la fabrication. Bonnes connaissances de la langue anglaise et si possible aussi de l'espagnol. Contrat de trois ans. Maison anglaise au Pérou (Amérique du Sud). Offres en langue anglaise sur formules du S. T. S. pour poste aérienne.

121. *Ingénieur mécanicien* ou *technicien mécanicien*. Ascenseurs et monte-charges électriques. Travail intéressant. Age : de 30 à 35 ans. Hollande.

123. *Ingénieur mécanicien* (E. P. F. ou E. P. L.), disposant de longues expériences en projets, études techniques et économiques ; installations de grandes centrales électriques, hydrauliques et thermiques, interconnexions. Connaissance de l'anglais désirable. Age : entre 40 et 55 ans. Contrat préliminaire d'un an ; ensuite prolongement d'après arrangement mutuel. Banque industrielle du Proche-Orient.

125. Quelques *constructeurs*. Véhicules pour rails et routes. Suisse orientale.

127. *Technicien*. Matières plastiques isolantes. Fabrique de matériel isolant en Espagne.

129. Quelques *dessinateurs*. Suisse orientale.

133. *Technicien en chauffage*. Suisse romande.

135. *Ingénieur* ou *technicien de vente*. Problèmes de soudure. Langues : allemande et française. Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros, de 1946 : 291, 597, 829, 861, 955, 977, 981 ; *de 1947* : 3, 7, 9, 33, 59.

Section du bâtiment et du génie civil.

214. *Technicien en béton armé* ou *technicien en génie civil*, éventuellement *dessinateurs*. Environs de Zurich.

218. *Architecte* ou *technicien en bâtiment*. Grisons.

220. *Technicien* ou *dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecte de Suisse romande.

222. Jeune *ingénieur civil*. Laboratoire, mécanique des sols. Entreprise de construction. Environs de Zurich.

226. *Ingénieur civil*. Etudes techniques et économiques de grandes centrales hydrauliques, ainsi que dans l'interconnection des réseaux et la distribution d'énergie électrique. Connaissances d'anglais désirables. Age : entre 40 et 55 ans. Contrat préliminaire d'un an ; ensuite prolongement d'après arrangement mutuel. Entreprise électrique du Proche-Orient.

230. a) Jeune *ingénieur constructeur*. Béton armé. De même :
b) *Dessinateur*.
Suisse centrale.

234. a) Jeune *ingénieur civil*. Projets d'aménagements hydro-électriques. De même :

b) *Dessinateur en génie civil*, éventuellement jeune *technicien en génie civil*.
Zurich.

240. Un à trois *dessinateurs en béton armé*. Bureau d'études d'une grande entreprise de construction en France.

242. *Ingénieur agronome*. Propriétés agricoles en Bolivie (Amérique du Sud).

246. *Dessinateur en génie civil*. Langue maternelle : français, connaissance de l'allemand. Age maximum : 25 ans. Administration fédérale. Suisse romande.

248. *Technicien en bâtiment* ou *dessinateur en bâtiment*, éventuellement *stagiaire*. Environs de Zurich.

252. *Technicien en béton armé* ou *dessinateur en béton armé*. Berne.

254. *Technicien en génie civil*. Environs de Zurich.

256. Jeune *technicien en génie civil*. Jura bernois.

258. Jeune *dessinateur en génie civil*. Zurich.

260. Jeune *architecte* ou *technicien en bâtiment*. Zurich.

264. Jeune *technicien en bâtiment*. Bureau d'architecte du Tessin.

266. *Dessinateur en bâtiment*. Suisse orientale.

268. Jeune *dessinateur en bâtiment*, éventuellement *technicien en bâtiment*. Jura bernois.

276. *Ingénieur civil*. Quelques années de pratique de bureau et de chantier (travaux hydrauliques et béton armé). Suisse orientale.

278. Un *ingénieur* et un *technicien en génie civil* comme conducteurs de travaux et piquetage sur chantier. Entreprise. Suisse romande.

280. Jeune *dessinateur en bâtiment*. Travail de bureau. Bureau d'architecte du Valais (romand).

282. *Technicien en bâtiment* ou *dessinateur en bâtiment*. Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1946 : 856, 1040, 1178, 1220, 1258, 1326, 1334, 1424, 1426, 1496, 1612, 1640, 1642, 1658, 1674, 1780, 1794, 1800, 1814, 1826, 1836, 2010, 2032, 2046, 2070, 2072, 2110. *De 1947* : 30, 40, 42, 60, 116, 160.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.