

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 74 (1948)  
**Heft:** 25

## **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:** 15.10.2024

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

Les demandes d'agrément accompagnées des références devront être adressées entre le 1<sup>er</sup> décembre et le 1<sup>er</sup> janvier 1949 à M. le président du jury du concours de Serre-Poncon, Direction de l'équipement d'Electricité de France, 3, rue de Messine, à Paris (8<sup>e</sup>), qui fournira également tous renseignements et, notamment, le règlement-programme.

### Places vacantes en Egypte

La Faculté d'ingénieurs de l'Université Farouk I<sup>er</sup>, à Alexandrie (Egypte), communique la liste de quelques chaires vacantes à repourvoir :

#### Professeurs :

1. Installations de forces motrices.
2. Génie civil et fondations.
3. Résistance des matériaux (propriétés et essais).
4. Hydraulique et aménagement des chutes d'eau (génie civil).
5. Constructions et ponts métalliques.
6. Lignes télégraphiques et téléphoniques.

#### Lecteurs :

1. Technologie des machines.
2. Dessin de machines (deux postes).
3. Béton armé.
4. Dessin d'architecture.
5. Construction d'architecture.
6. Machines thermiques (à vapeur et à combustion interne).

Les cours se donnent en langue anglaise.

Pour tous renseignements, s'adresser aux institutions suivantes :

- a) en Suisse : Bureau égyptien d'éducation, Genève ;
- b) en Angleterre : Egyptian Education Bureau, 4-Chesterfield Gardens, Park Lane, London W. 1 ;
- c) en Egypte : Faculty of Engineering Alexandria.

## CARNET DES CONCOURS

### Centre scolaire du Crêt, Neuchâtel

#### Jugement du jury :

Le Jury s'est réuni le 29 novembre 1948 et a procédé à l'examen des six projets présentés en second degré. Il a attribué les trois prix suivants :

Premier prix : M. B. Calame, architecte, à Lausanne.

Deuxième prix : M. H.-S. Vuilleumier, architecte, à Lausanne.

Troisième prix : MM. P. et M. Braillard, architectes, à Genève.

L'exposition des projets est ouverte au public du 1<sup>er</sup> au 10 décembre inclus, de 10 à 12 h. et de 15 à 18 h. 30, tous les jours, aux Galeries Léopold-Robert, 7, avenue DuPeyrou. Entrée libre.

**STS**

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

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

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 3.— 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

571. Deux techniciens électriciens. Pratique d'atelier, dont : l'un pour condensateurs à courant fort, et l'autre pour le service de liaison entre le bureau de construction et les ateliers. Fabrique

de machines et d'appareils électriques du nord-ouest de la Suisse.

575. Ingénieur électricien ou technicien électricien. Essais et laboratoire. Fabrique d'appareils électriques du nord-ouest de la Suisse.

577. Deux ingénieurs électriciens dont : l'un pour projets et vente d'équipements électriques pour centrales hydrauliques, de préférence avec expériences en construction et exploitation de ces dernières. Langues : anglaise et allemande ou anglaise et française, et l'autre pour projets et vente de turbo-compresseurs, machines soufflantes, pompes à chaleur, etc. Langues étrangères. Grande fabrique de machines de Suisse orientale.

581. Quelques ingénieurs électriciens. Laboratoires d'essais ; équipements électriques pour centrales électriques ; installations de distribution de courant, etc. Bonnes connaissances de la langue anglaise nécessaires. Importante entreprise de matériel électrique aux Etats-Unis. (Voyage payé et permis d'entrée aux U. S. A. pourvu.)

583. Ingénieur électricien. Recherches en piezo-électricité ; basse fréquence et cinéma sonore. Fabrique d'appareils électro-acoustiques du nord-ouest de la Suisse.

585. Technicien. Développement d'un petit atelier de constructions métalliques, tôlerie, chaudronnerie, soudure. Chauffage électrique, boilers, etc. Suisse romande.

587. Ingénieur ou technicien. Construction de réservoirs carburants. Connaissances en chimie, physique, électrotechnique et hydromécanique. Condition : langues allemande et française, italien si possible. Administration fédérale.

589. Jeune technicien mécanicien ou technicien électricien. Petite mécanique. Construction d'appareils scientifiques. Entreprise suisse à Milan.

591. Dessinateur électricien, éventuellement jeune technicien électricien. Projets et exécution de stations de transformateurs, de lignes électriques, ainsi que pour la mise à jour des plans, etc., d'une centrale communale en voie de transformation. Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros, de 1946 : 375 ; de 1947 : 209, 397, 469. de 1948 : 161, 247, 327, 369, 435, 447, 483, 517, 523.

#### Section du bâtiment et du génie civil

948. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Mètre et travaux de bureau. Zurich.

950. Jeune architecte, éventuellement technicien en bâtiment. Ville du canton de Berne.

952. Dessinateur en génie civil, éventuellement dessinateur géomètre. Projets de routes. Bureau technique de l'Oberland bernois.

954. Technicien du béton armé, ayant de la pratique sachant faire le plan, un relevé de terrain ou de maison, faire l'étude de béton armé ou bois, faire le devis, exécuter le travail, faire tous les métrés nécessaires et établir la facture. Entreprise de Travaux publics à Bordeaux (France).

956. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment. Entreprise industrielle ; construction d'un nouveau bâtiment en Suisse orientale.

958. Ingénieur civil. Pratique dans les projets de travaux souterrains. Bureau d'ingénieur et entreprise de construction de Suisse centrale.

962. Jeune architecte, éventuellement technicien en bâtiment. Bureau et chantier. Bureau d'architecte d'une ville du canton de Berne.

970. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Suisse romande.

972. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte des environs de Zurich.

974. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte. Station climatérique des Grisons.

976. Architecte ou technicien en bâtiment. Entrée : 1<sup>er</sup> janvier 1949. Bureau d'architecte d'une station climatérique des Grisons.

Sont pourvus les numéros, de 1947 : 896 ; de 1948 : 164, 280, 456, 534, 784, 822, 858, 860, 876, 898, 918, 940.

Rédaction : D. DONNARD, ingénieur.