

Objektyp: **Competitions**

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

Band (Jahr): **101 (1975)**

Heft 10: **Centre de la Blécherette**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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.

## Divers

### 80 Instituts d'enseignement et entreprises de l'électronique unissent leurs objectifs

Sous les auspices de l'Ecole Polytechnique Fédérale à Lausanne (Département d'Electricité) et à l'instigation du Groupement de l'électronique vaudoise (GEV), du Club genevois de l'électronique (CGE) et de la Fédération horlogère, quatre-vingt écoles et entreprises ont constitué à Lausanne le Groupement de l'Electronique de la Suisse occidentale (GESO) en vue :

de contribuer au développement du milieu technologique de l'électronique,

de permettre des échanges de vues approfondis et d'orienter ses membres sur les perspectives d'activités complémentaires, de fournir des informations pour favoriser le développement de l'électronique dans la région et de faire connaître mieux les membres du GESO en Suisse et à l'étranger par des expositions, des publications et d'autres actions spéciales,

de collaborer dans tous les domaines de la formation professionnelle,

et, enfin, de promouvoir la collaboration entre l'école et l'industrie.

L'assemblée constitutive du 12 mars a nommé son conseil qui sera présidé par M. le prof. R. Dessoulavy (EPFL) et qui comprendra en outre, MM. E. Barco (Fribourg), F. Berger (Neuchâtel), M. Bongard (Prilly), L. Fatio (Genève), G. A. Grin (Lausanne, coordinateur des EPF), E. Müller (Gals et Berne), C. Tavel (Genève) et F. Wollner (Lutry, nouveau directeur du GESO).

Le comité comprend, outre le directeur, MM. P. Boyer (Fribourg), B. Baud (Lausanne), R. Bovet (Lausanne) et M. Graber (Montreux). Deux membres seront nommés prochainement pour compléter encore cet exécutif.

## Congrès

### XXVIII<sup>es</sup> Journées Internationales 1975 du Cebedeau

*Liège-Gand, 20-22 mai 1975*

Voici le programme provisoire de ces journées, organisées par le Centre belge d'étude et de documentation des eaux.

*Liège*

20 mai Estimation de la pollution des eaux par essais biologiques.

21 mai La gestion de la qualité des eaux dans les usines.

A. Aspects financiers : les redevances, les investissements.

B. Aspects techniques.

*Gand*

22 mai Questions de pollution dans les industries des eaux minérales, limonades et jus de fruits.

Les exposés seront présentés en anglais, français ou néerlandais. Discussions dans ces langues, avec la collaboration d'un interprète.

Renseignements et inscriptions : Cebedeau, rue A. Stévant 2, B-4000 Liège.

### Assemblée générale 1975 du CRB

*Genève, 18 juin 1975*

Le Centre suisse d'étude pour la rationalisation du bâtiment (CRB) tiendra sa prochaine assemblée générale annuelle à Genève, le 18 juin 1975. Après la partie administrative, les participants auront l'occasion de visiter deux nouveaux bâtiments d'un grand intérêt :

BIT : Le bâtiment du siège du BIT (Bureau international du Travail).

Architectes : Eugène Beaudouin, Alberto Camenzind, Luigi Nervi.

CICG : Le CICG (Centre international de Conférences de Genève).

Architectes : Alberto Camenzind, André Gaillard.

L'assemblée générale est ouverte à toute personne, même non membre du CRB, que les visites prévues intéressent. Pour faciliter l'organisation des transports, on est prié de bien vouloir s'inscrire à l'avance à l'adresse suivante : CRB, Seefeldstrasse 214, 8008 Zurich.

### Développement et utilisation des ressources géothermiques

*San Francisco, 20-29 mai 1975*

Le but de ce symposium est d'échanger des informations sur l'étendue des ressources géothermiques et de faire le point de l'état actuel de la prospection, du développement et de l'utilisation des sources de chaleur naturelles de la terre pour la production d'électricité, le chauffage des locaux et toute autre application privée ou industrielle.

Les exposés bénéficieront d'une interprétation simultanée en anglais, en français et en espagnol.

Le symposium s'adresse aussi bien aux experts techniques qu'aux personnes s'occupant des aspects économiques, financiers, gouvernementaux et de protection de l'environnement en relation avec le développement et l'utilisation des ressources géothermiques.

Pour tous renseignements, s'adresser au Symposium géothermique des Nations Unies, POB 7798, San Francisco, California 94120, USA.

### L'énergie solaire dans le bâtiment: réalisations et projets

*Lausanne, 9 juin 1975*

Le 2<sup>e</sup> symposium suisse de la Société suisse pour l'énergie solaire aura lieu en l'Aula de l'EPFL, 33, av. de Cour, et comprendra dix exposés suivis de discussions. Une exposition présentera différents appareils ayant trait à l'énergie solaire.

Les demandes d'inscription et les réservations de places pour l'exposition doivent parvenir jusqu'au 20 mai à : Symposium SSES-EPFL, Département d'architecture, av. de l'Eglise-anglaise 12, 1006 Lausanne.

## Carnet des concours

### Centre de formation CFF de Loewenberg

Le concours à deux degrés relatif au centre de formation CFF du Loewenberg, près de Morat/Montilier, a réuni 186 travaux de concurrents. Entre le 10 et le 26 mars derniers, le jury a sélectionné onze projets, dont l'élaboration se poursuivra dans le cadre du second degré jusqu'au début de 1976. Les auteurs des projets seront informés personnellement. Le résultat final du concours sera connu au printemps prochain.

Rédacteur : J.-P. WEIBEL, ingénieur

### DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Voir pages 20 et 22 des annonces

### DOCUMENTATION DU BATIMENT

Voir page 6 des annonces