

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 93 (1967)
Heft: 6: SIA spécial, no 1, 1967: Séminaire sur les travaux d'ingénieurs et d'architectes à l'étranger

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: 14.03.2025

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

Au Conseil d'administration de la S.A. des Editions des associations techniques universitaires

- Représentant de la Suisse italienne :
R. Gianella, ing. civil SIA, Bellinzona
- Représentant du Groupe professionnel SIA des ingénieurs du génie rural :
Ed. Strelbel, ing. rural SIA, Liebefeld/BE
- Représentants de l'A³E²PL :
D. Bonnard, professeur, ing. civil SIA, Lausanne
V. Raeber, ing. méc. SIA, Vevey

Au Conseil de fondation de la Caisse suisse de prévoyance pour les professions techniques

H. Pfammatter, ing. civil SIA, Dübendorf

Comme président du Comité national suisse de la FEANI
J.-C. Piguët, ing. civil SIA, Lausanne

Comme délégué suisse au Comité de direction de la FEANI

G. Wüstemann, ing. civil SIA, Zurich

Comme représentant de la SIA à la Société suisse de mécanique des sols et des travaux de fondation

G. Lombardi, ing. civil SIA, Locarno

Elections effectuées par les assemblées générales de groupes professionnels :

Au comité du Groupe professionnel des ingénieurs de l'industrie, GII

H. Lutz, ing. él. SIA, Dübendorf

70^e Assemblée générale de la SIA

Celle-ci aura lieu du 16 au 18 juin 1967, à Berne.

Nos collègues de la section de Berne préparent un programme attrayant et comptent sur une participation nombreuse.

Le programme sera envoyé ultérieurement à tous les membres, mais nous vous prions de réserver d'ores et déjà les dates ci-dessus pour cette importante manifestation de notre société.

Autres manifestations en 1967

SIA

16/17 mars, à Zurich :

GII : Journées d'étude sur le thème « Moteurs et servo-mécanismes à huile : théorie et applications » (en allemand uniquement)

29/30 avril, Mont-Pèlerin :

Journées du Mont-Pèlerin, sur le thème « Les tâches nationales et les critères de choix »

Autres organisations

7-12 mai, à Athènes :

FEANI : V^e Congrès international des ingénieurs. Délai d'inscription prolongé jusqu'au 31 mars (ensuite : majoration des droits d'inscription).

Programme disponible au Secrétariat général de la SIA, case postale, 8022 Zurich, tél. (051) 23 23 75

20-27 juin, à Tel-Aviv :

1^{er} Congrès mondial des ingénieurs et des architectes en Israël.

(Renseignements : Bureau de voyages Kuoni S.A., Département voyages d'études, Zurich)

28 juin - 8 juillet, à Prague :

UIA : IX^e Congrès. Programme disponible au Secrétariat général de la SIA

1^{er}-9 juillet, à Cambridge (Grande-Bretagne) :

2^e Conférence internationale des femmes ingénieurs. (Renseignements : M^{me} J. Juillard, ing. SIA, ch. des Clys, 1293 Colovrex, tél. (022) 84 33 48)

3-6 septembre, à Zurich :

EUSEC (Europe United States Engineering Conference) : Conférence plénière

6-9 septembre, à Zurich :

FEANI : Réunion du Comité de direction

DIVERS

L'étude du travail adaptée aux besoins des entreprises

Le mercredi 22 février, le Bureau des temps élémentaires (BTE), organisme français d'étude du travail, et son correspondant suisse, le Centre industriel de développement (CID), créé en 1963 par la Fédération horlogère suisse pour seconder les entreprises dans tous les domaines de l'organisation interne et de la gestion, ont tenu, à Neuchâtel, dans la grande salle de conférences d'Ebauches S.A., une séance d'information destinée à renseigner les industriels de Suisse romande sur les objectifs et les activités du BTE.

Le Bureau des temps élémentaires, organisme reconnu d'utilité publique en France, forme dans ce pays, depuis près d'un quart de siècle, des spécialistes de l'étude du travail parmi les cadres et les techniciens d'entreprises appartenant à tous les secteurs industriels.

Son enseignement est largement apprécié dans divers pays et plus de trois mille personnes suivent ses cours chaque année en France, en Suisse, en Espagne, en Italie et même, depuis peu, en Amérique latine et au Canada.

En effet, l'étude du travail présente pour les entreprises un intérêt économique évident, car elle recherche d'une façon méthodique et progressive les meilleures conditions d'utilisation de la main-d'œuvre et des équi-

pements existants. Elle leur permet d'accroître leur productivité par leurs propres moyens, dans des délais relativement courts et à moindres frais.

En outre, elle favorise l'existence d'un bon climat social dans l'entreprise, notamment par l'amélioration qu'elle permet d'apporter aux conditions de travail des exécutants.

Devant un auditoire composé des représentants de nombreuses entreprises, M. R. Forêt, délégué régional du Bureau des temps élémentaires pour la France du Sud-Est et la Suisse, introduit par M. Meylan, animateur du Centre industriel de développement, présente les aspects principaux de l'étude du travail, les effets favorables qui peuvent en résulter dans la gestion des entreprises, ainsi que les diverses possibilités de formation d'agents d'étude du travail, offertes aux industries par le BTE, notamment dans les domaines de l'ordonnement et des méthodes de fabrication, de la gestion de la production et des travaux administratifs¹.

Enfin, abordant un point de vue plus régional, M. R. Forêt, dont la compétence en la matière est déjà bien connue de plusieurs industriels suisses, souligna les avantages indéniables qu'une étude de travail conçue scientifiquement peut apporter aux entreprises de notre pays en une période de pénurie de main-d'œuvre relativement aiguë.

¹ Une information complète sur les cours du BTE peut être obtenue auprès du Centre industriel de développement, F. H., 14, rue de la Gare, 2500 Bienne.