

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 94 (1968)  
**Heft:** 12: SIA spécial, no 2, 1968: Les problèmes des ingénieurs dans le monde

## Titelseiten

### 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:** 31.03.2025

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

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

**Sia**  
NUMÉRO  
SPÉCIAL 2

LES PROBLÈMES DES INGÉNIEURS DANS LE MONDE

Travaux des conférences EUSEC / FEANI, 3 au 9 septembre 1967 à Zurich

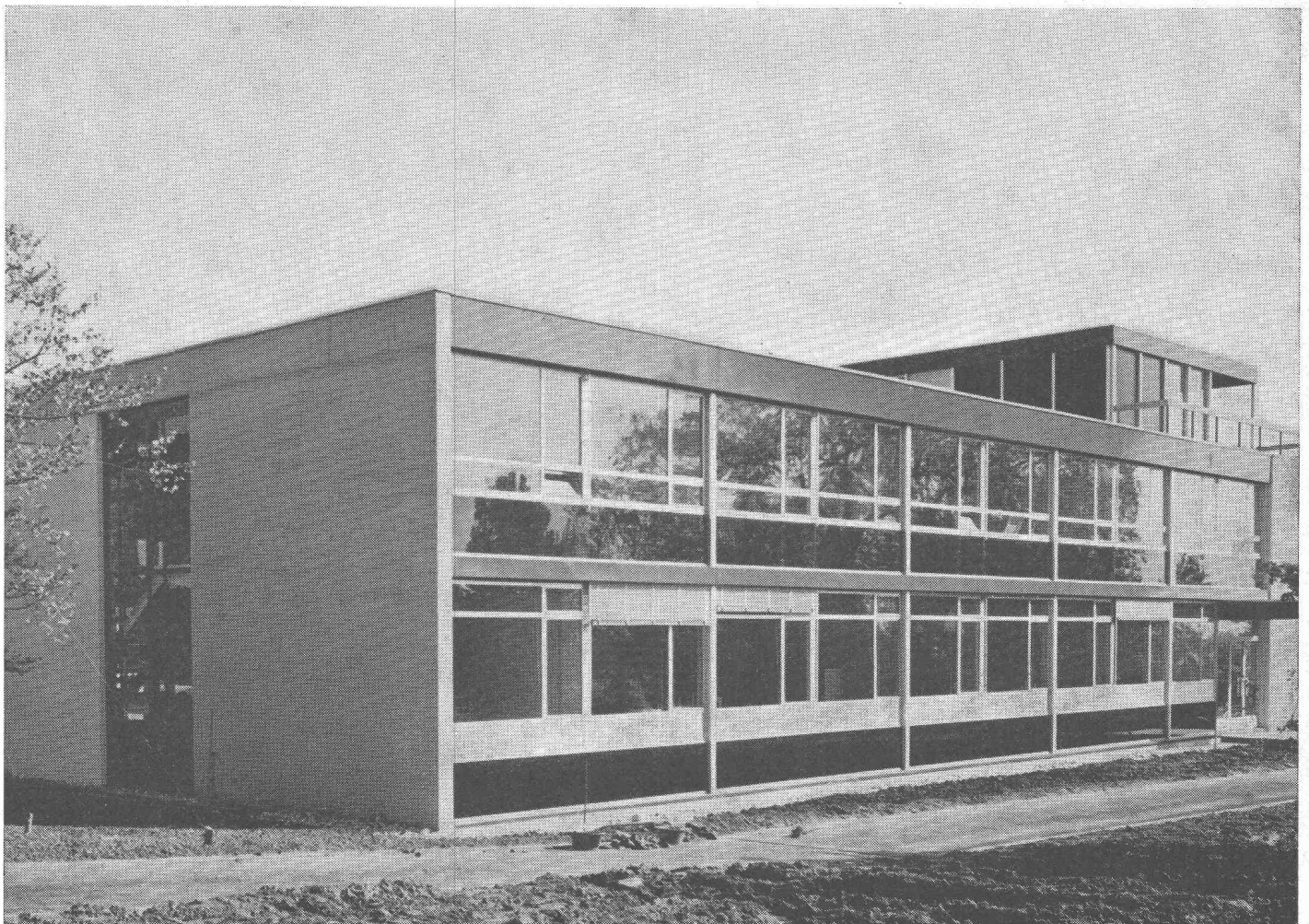
Création d'une Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs

## SOMMAIRE

L'EUSEC ET LA FEANI A L'ORIGINE DE LA FÉDÉRATION MONDIALE DES ORGANISATIONS D'INGÉNIEURS  
CRÉATION D'UNE FÉDÉRATION MONDIALE DES ORGANISATIONS D'INGÉNIEURS  
LA DISSÉMINATION ET LA RECHERCHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES  
FORMATION DES INGÉNIEURS : TENDANCES NOUVELLES  
LE RÔLE DES ASSOCIATIONS D'INGÉNIEURS FACE AUX PROBLÈMES NATIONAUX  
LE REGISTRE EUROPÉEN DES PROFESSIONS TECHNIQUES SUPÉRIEURES  
BIBLIOGRAPHIE — DIVERS — CARNET DES CONCOURS  
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — INFORMATIONS DIVERSES



94<sup>e</sup> année N° **12** Pages 165-180



Voir page 180 du présent numéro

Laboratoire d'essais des matériaux de l'EPUL, Lausanne.  
Architectes : C. & F. Brugger et H.-R. Von der Mühl, Lausanne.  
Ingénieur : Alain Chassot, ingénieur EPUL SIA, Lausanne.  
Exécution : Ossature métallique et revêtement de façades Zwahlen & Mayr S. A., Aigle-Lausanne.