

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 96 (1970)  
**Heft:** 7: Foire de Bâle, 11-21 avril 1970

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.01.2026

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

# Ingenieurs!

## Qu'est-ce que STRIP?

(Ne répondez pas à l'improviste !) Vous avez, pendant trois jours, la possibilité de faire connaissance avec les points essentiels de la méthode STRIP.

### Programme :

Les cours STRIP comprendront une introduction qui traitera des équations fondamentales du système de programmation statique et, sur la base d'exemples pratiques, de l'établissement des programmes d'entrée sur les formules standardisées et de l'interprétation des résultats. Les participants aux cours auront à leur disposition trois manuels détaillés STRIP.

Après avoir suivi l'un de ces cours, l'ingénieur sera à même d'établir des programmes d'entrée pour les cas de statique courante, mais également pour des voiles, dalles et disques. Nos spécialistes répondront volontiers à toutes questions de détail.

**Dates et lieu des cours :** 27 - 29 avril 1970, à Zurich  
Hôtel Carlton Elite, Bahnhofstrasse 41  
4 - 6 mai 1970, à Berne  
Hôtel Bellevue Palace (Salon Rouge)  
Kochergasse 5  
Début des cours à 9 h. 15

**Participation aux frais :** Fr. 270.—. Dans ce prix sont compris tous le matériel du cours ainsi que trois manuels STRIP (prix de vente en librairie Fr. 150.—).

**Renseignements :** Contre envoi du coupon ci-dessous à : DIGITAL AG, Seilergraben 53, 8001 Zurich (tél. 051/34 46 23).  
(Les demandes d'inscription seront examinées par ordre d'arrivée).

### STRIP m'intéresse

Veuillez m'adresser une documentation détaillée pour mon inscription.

Nom : ..... Prénom : .....

Firme : .....

Adresse : .....

BT 1



Seilergraben 53, Zurich, tél. 051/34 46 23

**DIGITAL, une entreprise du groupe INTERDATA**

70.170.2.1.f