

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 94 (1968)  
**Heft:** 26

## Vereinsnachrichten

### 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:** 13.01.2026

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

SOCIETE VAUDOISE DES INGENIEURS ET DES ARCHITECTES

No 12 /1968 INFORMATIONS

CANDIDATURES

Les personnes suivantes ont demandé leur admission à la SIA :

M. BREITMAIER Hans, ingénieur civil, inscrit au Registre suisse des ingénieurs en 1962

Parrains : MM. H. Hirsch et A. Hunziker

M. CHEVALIER Gérard, ingénieur civil EPUL - année de diplôme : 1964

Parrains : P. Colomb et J.-L. Merz

---

FORMATION UNIVERSITAIRE CONTINUE

Nous nous permettons de vous rappeler que la Commission romande de formation universitaire continue SIA - EPUL - A3E2P1 - GEP, organise au mois de janvier et au mois de février 1969 un

Cours de méthodologie

s'adressant aux architectes et ingénieurs de toutes spécialités, désireux de se former aux méthodes et techniques indispensables à la conduite de bureaux d'études et d'entreprises.

Ce cours aura lieu selon l'horaire suivant :

- Jeudi 16 janvier 1969 - M. CAUDE

"De l'organisation scientifique du travail à la méthodologie du travail intellectuel"

- Jeudi 30 janvier 1969 - M. MOLES

"La problématique du futur dans la Cité"

- Jeudi 13 février 1969 - M. CHOULEUR

"La représentation du réel - quelques structures et modèles"

- Jeudi 27 février 1969 - M. DUBAS

"Aspects méthodologiques du fonctionnement de l'entreprise"

Horaire: 18.00 - 19.30 heures : cours

19.30 - 20.15 heures : repas dans le hall de l'EPUL

20.30 - 22.00 heures: cours

Seite / page

leer / vide /  
blank

Lieu: Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne, 33 Av. de Cour.

Finance d'inscription: Fr. 175.-- (y compris 4 repas et documentation)

Pour tous renseignements complémentaires, veuillez vous adresser au:  
Secrétariat SVIA, Avenue Jomini 8, Lausanne. Tél. 021 25 10 25.

APPRENDRE ? ... nous n'avons fait que cela jusqu'ici, et ce ne sont pas ceux qui, parmi nous, ont le mieux APPRIS qui sont les plus créateurs!

APPRENDRE A APPRENDRE ? (L. Armand)... c'est déjà mieux, mais cela ne nous conduit toujours pas à créer! Au mieux, à répéter ce que nos aînés ont découvert ou hérité des ancêtres ...

La méthodologie nous apprend à NE PAS APPRENDRE, ou alors à APPRENDRE A CREER, ce qui est une toute autre affaire. Dans un récent article, notre collègue P. GAILLARD indiquait à quels types de problèmes la méthodologie apporte des réponses:

1. Comment et par quel bout prendre un problème ?
2. Comment augmenter notre maîtrise de l'avenir ?
3. Peut-on imaginer mieux et plus vite ?
4. Peut-on s'assurer de démarches rapides, sûres et logiques ?
5. Peut-on acquérir une indépendance de jugement plus grande ?
6. Comment arriver à des conclusions rapides, mais non hâtives ?
7. Poumons-nous nous organiser davantage, mieux, plus vite ?
8. Comment maîtriser le déroulement d'opérations dont on est responsable ?
9. Y a-t-il un moyen simple d'analyser une situation complexe quelconque ?
10. Peut-on apprendre à communiquer plus et mieux ?

L'école nous a tout appris, sauf cela. On peut dire sans exagération: sauf l'essentiel. La vitesse, et même l'accélération des changements actuels de nos activités professionnelles nous oblige à créer plus, et à nous recréer sans cesse. La méthodologie générale y contribue dans une mesure inattendue.

---

#### LA BANQUE MONDIALE CHERCHE DES INGENIEURS

L'International Bank for Reconstruction and Development à Washington DC cherche, pour couvrir ses besoins futurs aux USA et dans les pays en voie de développement, des ingénieurs expérimentés et d'un certain âge pour les domaines suivants :

./. .

Seite / page

leer / vide /  
blank

- bâtiment
- construction de voies ferrées et aménagements ferroviaires
- constructions portuaires
- télécommunications et transmissions
- cybernétique
- etc.

Le secrétariat SVIA, Avenue Jomini 8, Lausanne, tél. 021 25 10 25  
donnera tous les renseignements nécessaires aux éventuels intéressés.

Lausanne, le 17 décembre 1968

Seite / page

leer / vide /  
blank