

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **102 (1976)**

Heft 26: **La nouvelle Ecole hôtelière de Lausanne**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

comportement réel des ouvrages, en particulier la prise en considération des phénomènes non linéaires.

Les cours s'adressent à tous ceux qui désirent compléter leurs connaissances techniques et scientifiques d'une manière méthodique ; ils seront donnés sous forme de cours combinés avec des séminaires et des séances d'exercices, exigeant des participants un travail personnel important et régulier.

L'Unité Statique et Structures prévoit l'organisation d'un cycle de cours organique de 3 ans, comprenant 2 trimestres par année académique, à raison de 2 cours d'environ 10 semaines chacun. Ces cours sont concentrés sur l'automne et l'hiver.

Afin que chaque participant puisse facilement suivre les deux cours, s'il le désire, l'un sera donné le matin ainsi, que les exercices correspondants et l'autre l'après-midi du même jour.

1976-1977	Hiver	<i>Pflug</i> : Dynamique I	<i>Jirousek</i> : Méthodes numériques d'analyse des structures
1977-1978	Automne	<i>Derron</i> : Dynamique II Séismes	<i>Badoux/Hirt</i> : Théorie de la plasticité Calcul des structures au stade plastique
	Hiver	<i>Jirousek/Hussain</i> : La méthode des éléments finis	<i>Derron/Pflug</i> : Méthodes expérimentales d'analyse des structures
1978-1979	Automne	<i>Derron/Pflug</i> : Théorie de la rupture des matériaux	<i>Favre</i> : Comportement des structures à l'état de service
	Hiver	<i>Walther</i> : Conceptions nouvelles dans les structures en béton armé et précontraint	<i>Badoux</i> : Développements récents dans les structures en acier

Ces cours sont ouverts aux ingénieurs diplômés de l'une des Ecoles polytechniques fédérales ou en possession d'un diplôme jugé équivalent. Nombre de places limité.

Une taxe d'inscription est perçue selon les modalités suivantes :

- pour un cours hebdomadaire : Fr. 100.— ;
- pour chaque cours supplémentaire : Fr. 50.—.

Inscriptions jusqu'au 4 janvier 1977 pour le trimestre d'hiver.

Renseignements : Secrétariat académique de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (tél. (021) 26 46 21).

Informations SIA

Section jurassienne

Après avoir reçu l'approbation de l'assemblée des délégués de la SIA le 29 novembre 1975, la nouvelle section jurassienne de la SIA a officiellement vu le jour le 6 février 1976.

Le comité se fixa pour première tâche de contacter tous les collègues de la région pour les inviter à participer à nos activités. Sur une centaine d'ingénieurs et d'architectes domiciliés dans les sept districts jurassiens, 69 ont déjà exprimé leur désir de participer aux activités de la nouvelle section. Cette campagne de recrutement nous a, en particulier, permis de transmettre au secrétariat général de la SIA 34 demandes d'admissions de nouveaux membres, soit près du 20 % des admissions enregistrées annuellement dans l'ensemble des sections.

Une commission de formation a été très rapidement mise sur place afin d'assurer le contact avec les écoles professionnelles et de participer activement à la réorganisation de la formation des dessinateurs du génie civil et du bâtiment dans le Jura.

Le 5 novembre dernier, une visite commentée d'une station d'épuration et d'un pont en béton préfabriqué a été mise sur pied à l'intention des membres et du personnel de leurs bureaux. Lors de la première assemblée ordinaire qui suivit cette visite, il fut décidé d'une modification des statuts qui devait permettre de rendre l'abonnement au *Bulletin technique de la Suisse romande* obligatoire. En outre, un projet de service d'information et de documentation technique a été proposé. Vu l'impossibilité de gérer une bibliothèque spécialisée ou un centre de documentation, une bibliothèque décentralisée, avec fichier central, a été évoquée. Chaque membre serait invité à communiquer, par fiche ad hoc, les ouvrages, articles, rapports techniques, comptes rendus de congrès, statistiques, programmes électroniques, etc. dont il a eu connaissance ou qu'il possède. Régulièrement, les collègues recevraient un catalogue des nouvelles fiches reçues. Le service de prêt se ferait directement entre le propriétaire de l'ouvrage et l'intéressé, avec tous les avantages de communication et d'information que cela comprend. Cette idée devra être reprise lors d'une prochaine assemblée.

La prochaine assemblée générale de la section est fixée au 28 janvier 1977 à Saignelégier. En plus des objets statutaires, l'ordre du jour comprend une conférence sur l'emploi des petits ordinateurs dans les bureaux techniques. Pour tous renseignements, s'adresser au secrétaire de la section, M. Jean-Paul Miserez, ingénieur du génie rural, rue Nouvion 14, 2800 Delémont.

Composition du comité

Président : Jean Eckert, ingénieur civil, Delémont ; vice-président : Francis Jeanprêtre, ingénieur mécanicien, Corcelles ; secrétaire : Jean-Paul Miserez, ingénieur du génie rural, Delémont ; membres : Jean-Marie Aubry, ingénieur agronome, La Chaux-des-Breuleux ; Philippe Gressot, architecte, Porrentruy ; François Gauchat, ingénieur forestier, Courtelary ; Denis Grobet, géologue, Prêles.

Communications SVIA

Candidatures

M. Jacques-Michel Dubois, ingénieur civil, diplômé EPFL en 1976.

(Parrains : MM. D. Genton et J.-C. Badoux.)

M. Marcel Muller, ingénieur civil, diplômé EPFL en 1970.

(Parrains : MM. J.-F. Cevey et Chr. Knecht.)

Nous rappelons à nos membres que, conformément à l'article 10 des statuts de la SVIA, ils ont la possibilité de faire une opposition motivée *par avis écrit* au Comité SVIA dans un délai de 15 jours. Passé ce délai, les candidatures ci-dessus seront transmises au Comité central de la SIA.

Rédacteur : J.-P. WEIBEL, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Voir page 10 des annonces

DOCUMENTATION DU BATIMENT

Voir page 4 des annonces