**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 111 (1985)

**Heft:** 12

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: 27.11.2025** 

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

## Actualité

#### Train spécial Trans-Chablaisien

Dimanche 30 juin 1985

Le dernier dimanche de juin offrira une occasion unique de se rendre compte de visu de la situation de la ligne ferrée Genève - Eaux-Vives - Annemasse, dont il est question par ailleurs dans ce numéro, ainsi que de la liaison ferroviaire entre le Genevois et le Chablais par la rive gauche du Léman. En effet, l'Association thononaise et chablaisienne des amis du rail (ATCAR) organise une course spéciale Genève - Eaux-Vives -Champéry et retour, selon l'horaire suivant:

Genève - Eaux-Vives: dép. 7 h. 36 Annemasse: 8 h. 17 8 h. 48 Monthey AOMC:11 h. 40/11 h. 50 Champery: arr. 12 h. 15/12 h. 27 Le départ de Champéry pour le retour est prévu à 14 h. 40 et 14 h. 47, l'arrivée à Genève - Eaux-Vives à 18 h. 29.

Passeport ou carte d'identité indispensable! Repas de midi tiré des sacs, possibilité de restauration à Champéry.

Prix du billet au départ de Genève - Eaux-Vives: Fr.s. 48.50. Les billets sont en vente à la gare de Genève- Eaux-Vives, tél. 022/361620. Nombre de places limité à 360 personnes!

# Vie de la SIA

Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres (GRG) - Assemblée générale

Champ-Pittet, samedi 29 juin 1985 Le GRG tiendra sa prochaine assemblée générale le 29 juin prochain au château de Champ-Pittet, près d'Yverdon-les-Bains.

## Ordre du jour

- 1. Procès-verbal de l'assemblée générale du 20 octobre 1984 à Schaffhouse.
- Rapport annuel du président. Comptes 1984 et rapport des vérificateurs.
- Programme d'activités.
- Budget 1986 et cotisations.
- Elections.
- Divers

L'assemblée sera suivie d'une visite commentée du centre Information-Nature de Champ-Pittet de la Ligue suisse de la protection de la nature et de ses sentiers en forêt et dans les marais. Cette manifestation se déroulera partiellement en commun avec les membres de la Conférence des services chargés des améliorations foncières.

## RPCL,

## Journée des tôles profilées et des profils formés à froid

Mardi 25 juin 1985

But de la journée

L'ICOM reçoit cet été comme invité le professeur Eric R. Bryan, de l'Université de Salford en Grande-Bretagne. Il nous est apparu opportun de profiter de sa venue pour faire le point sur l'état des connaissances dans le domaine de la tôle profilée et des profils formés à froid en Europe et en Suisse. Nous présenterons aussi à cette occasion les recherches en cours à l'ICOM sur les tôles profilées continues et sur les planchers mixtes acier-béton.

Cette journée fournira l'occasion de dialoguer avec le professeur Bryan et d'échanger des idées au sujet de ce mode de construction toujours plus actuel.

Le professeur Bryan est le spécialiste mondial en recherche et développement de l'utilisation des tôles profilées comme contreventement. Il a été le premier à mettre au point une méthode de calcul pratique basée sur une théorie étayée par de nombreux

Professeur de structures à l'Université de Salford, il a été président de la Commission TC7 de la Convention européenne de la construction métallique, traitant des tôles minces profilées à froid. Il est actuellement président de la commission des normes britanniques chargée d'élaborer la norme relative au même sujet. Auteur de nombreux articles et exposés sur la recherche et le développement des tôles profilées, le professeur Bryan a été récompensé par de nombreux prix et distinctions offerts par les institutions professionnelles de Grande-Bretagne. L'ICOM est fier de l'accueillir comme professeur invité à l'EPFL et le remercie de son intérêt pour notre établissement.

## Auditoire CM2

10 h. Introduction, professeur J.-C. Badoux; Current research and theory of profiled steel sheeting (Recherche en cours et théorie des tôles profilées), professeur E. R. Bryan; Les tôles profilées en Suisse, M. Crisinel; Comportement sur appui des tôles profilées continues, Y. M.

12 h. 15. Repas de midi.

Laboratoire (halle structures 1) 13 h. 30. Essai d'un plancher mixte acier-béton, M. J. Fidler, G. Pidoux.

14 h. 15. Méthode des planchers mixtes, M. J. Fidler. Stressed skin design (Effet de contreventement des tôles profilées), professeur E. R. Bryan.

15 h. 45. Pause-café.

16 h. Cold-rolled sections (Les profils formés à froid), professeur 16 h. 45. Conclusion de la journée, professeur J.-C. Badoux. Des produits en tôle profilée ainsi que leurs moyens de fixation seront exposés devant l'auditoire pendant la journée, de 9 h. à

Renseignements et inscriptions: ICOM-Construction métallique, GCB (Ecublens), 1015 Lausanne. Secrétariat, tél. (021) 472422. M. Crisinel, tél. (021) 472427

### Revêtement contenant de l'amiante: diagnostic et solutions

Ecublens, mardi 25 juin 1985

Dans le cadre des rencontres EPFL-Economie, le service de prospective et de recherche de l'EPFL organise une réunion sur le problème posé par le flocage à l'amiante des bâtiments. Elle vise à donner une information objective sur les dangers de l'amiante, les méthodes d'expertise, les solutions et les techniques d'assainissement à envisager.

Cette rencontre s'adresse aux administrations cantonales et communales, aux architectes, aux professionnels du bâtiment et, de façon générale, à toutes les personnes concernées par les problèmes du flocage à l'amiante, dans les secteurs privé et public. Cette manifestation se déroulera le mardi 25 juin prochain à 17 h. 15 en la salle CM4 à l'EPFL-Ecu-

Renseignements et inscriptions: Service de prospective et de recherche de l'EPFL, 1015 Lausan-ne, tél. 021/473575.

## Cours postgrade sur l'énergie

L'EPFL organise du 24 octobre 1985 au 11 décembre 1986 un nouveau cours postgrade sur l'énergie. Les ingénieurs civils, architectes, mécaniciens, électriciens et physiciens sont invités à y participer, de même que l'état-major d'entreprises ou d'organisations d'Etat concernées.

L'objectif de ce cours est de compléter la formation actuelle en matière d'énergie. En effet, la plupart des hautes écoles ne forment que des spécialistes dans les diverses disciplines technologiques; or, l'énergie a un caractère multidisciplinaire qui dépasse même largement le cadre des matières techniques pour se retrouver en interaction avec les domaines socio-économiques et de l'environnement.

Ce cours est patronné par le Département fédéral des transports et communications et de l'énergie qui lui aussi est préoccupé par la maîtrise des problèmes énergétiques. Le Conseiller fédéral Léon Schlumpf est d'ailleurs de l'avis qu'un tel enseignement permet aux cadres et «décideurs» de notre société industrialisée d'acquérir les bases nécessaires à une saine gestion de l'énergie. Les enseignants proviennent notamment de l'EPFL, de l'Université de Genève, de l'Institut français du pétrole, de l'EIR, ainsi que d'offices et d'entreprises privés et

Inscriptions (jusqu'au 30 juin 1985): Institut d'économie et d'aménagements énergétiques (IENER) de l'EPFL, à l'intention du professeur Gérard Sarlos, 1015 Lausanne.

# **Bibliographie**

Le nouvel annuaire suisse de la construction vient de paraître

La nouvelle édition 1984-1985 vient de paraître.

Depuis bientôt septante ans, cet ouvrage standard offre un aperçu complet et clairement ordonné sur les industries du bâtiment, les industries de machines de chantier, les industries en installations électriques et électroniques.

Les 80000 adresses sont continuellement mises à jour par l'éditeur Mosse Adress SA, qui offre ainsi dans cette importante branche de notre économie, un répertoire d'adresses très actuel

L'annuaire de la construction se divise en deux parties parfaitement distinctes

- dans la première partie, les 80 000 adresses de l'industrie du bâtiment sont classées par cantons et communes. L'utilisateur trouve ainsi à tout moment, rapidement, l'entreprise qu'il cherche. Le numéro de téléphone figure en regard de chaque adresse;
- dans la seconde partie, les mêmes adresses sont énumérées et classées d'après les branches. La possibilité est ainsi donnée à l'utilisateur d'avoir un aperçu clair sur plus de 300 branches.

Une autre partie informative traitant de la rénovation de vieux immeubles, ou donnant les adresses des administrations pour la construction ainsi que les associations professionnelles, permet de trouver rapidement sûrement les informations désirées.

Enfin, la nouvelle rubrique sur les informations communales pour l'implantation d'industries, introduite, il y a quelques années, donne les preuves de son

L'édition 1984-1985 est disponible au prix de Fr. 140. - chez Mosse Räffelstrasse Adress SA, Postfach, 8045 Zurich, tél. 01/ 463 77 00.

