

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 85 (1959)
Heft: 4

Nachruf: Décombaz, Ernest

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: 27.01.2026

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

NÉCROLOGIE

Ernest Décombaz

La Société vaudoise des ingénieurs et des architectes, section S.I.A., a perdu l'an dernier un de ses membres les plus dévoués : *Ernest Décombaz*. De souche vaudoise, né en 1878 à Peney-le-Jorat où son père était pasteur, ses dispositions pour les mathématiques et le dessin le prédestinaient à la carrière d'ingénieur. Il obtint son diplôme à l'Ecole polytechnique de Lausanne en 1902. Nos jeunes collègues se représentent à peine les difficultés d'un étudiant à cette époque, lorsque ses parents habitaient la campagne. Sans moyen de locomotion, il lui fallait faire allégrement une quinzaine de kilomètres à pied pour rentrer le samedi chez lui, et autant le dimanche soir pour reprendre les cours, été comme hiver.

A la sortie de l'Ecole, il fut engagé par le directeur d'alors, M. Palaz, pour les travaux des Forces motrices de Joux, à Vallorbe. Puis il participa aux études d'aménagement des eaux du Bureau de C. Buttiaz, dont il devait devenir le gendre. En 1906, il se trouvait à la construction de la ligne du Lötschberg. Enfin, dès 1908, c'est au service des Chemins de fer fédéraux, comme ingénieur de la voie, qu'il consacra son activité. Dans le domaine qu'il s'était choisi, le tracé des voies et leurs appareils, il a constamment cherché à améliorer les méthodes de calcul et la précision de l'exécution. Il estimait que le rôle de l'ingénieur d'administration, soulagé de préoccupations pécuniaires, est non seulement de suivre les progrès de la technique, mais de contribuer à son développement. Aussi, lorsqu'il prit sa retraite en 1943, fut-il appelé comme ingénieur-conseil par la plupart des Chemins de fer privés et les propriétaires de voies industrielles. Infatigable, il mettait encore la dernière main à une épure la veille de sa mort.

Il faut signaler les services qu'il a rendus aux Chemins de fer par ses qualités personnelles. En contact fréquent avec les agents, connaissant la nécessité et les exigences d'une stricte discipline pour la sécurité de l'exploitation, il soutint fidèlement, par son prestige et son exemple, la Société des cheminots abstinents, dont l'action bienfaisante profite à l'ensemble du personnel et des voyageurs.

Dans ses loisirs, E. Décombaz se plongeait avec passion dans l'étude des sciences naturelles, en particulier de l'astronomie et de la botanique : il s'enthousiasmait aux spectacles de la nature, même à ceux apparemment insignifiants. Au service de son pays, il fit partie des troupes du génie puis du groupe d'exploitation des chemins de fer, avec le grade de major.

A tous ceux qui l'ont approché — et les membres de la Société du « Bulletin technique » en rendent témoignage — il laisse le souvenir d'un collaborateur compétent et dévoué, d'un ami fidèle, d'un homme de bien.

F. Ch.

ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Diplômes

L'Ecole polytechnique a décerné, en 1958-1959, sur proposition du Conseil des professeurs de l'Ecole, et avec l'approbation de l'Université, les diplômes d'ingénieur et d'architecte suivants :

SESSIONS D'AVRIL/JUILLET 1958

Ingénieur mécanicien : Perrenoud Georges, Neuchâtel.
Ingénieur électricien (courant fort) : Goerens Robert, Luxembourg.

Ingénieurs chimistes : Courbat Pierre, Berne ; Lytras Georges, Grèce.

Architectes : Aubert Jean-David, Vaud ; Boever Jean-Albert, Luxembourg ; Delaloye Ami, Valais ; Desarzens Jean-Pierre, Vaud ; Dumas Jacques, Fribourg ; Gerber Jean-Jacques, Bâle ; Guidetti Raymond, Valais ; Monnier Robert, Neuchâtel ; Pfister François, Zurich ; Stümper Pierre, Luxembourg.

SESSION D'OCTOBRE 1958

Ingénieurs chimistes : de Cristofaro Guido, Italie ; Pinto Hespanol Luiz, Portugal ; Quinche Jean-Pierre, Vaud et Neuchâtel ; Ramuz Henri, Fribourg ; Yazgi Alfred, Egypte. — *Ingénieur mécanicien* : Benoit Michel, Vaud.

SESSION D'OCTOBRE 1958 - JANVIER 1959

Ingénieurs civils : Almeras Jean, Vaud ; Bader Charles, Bâle ; Bonvin Louis, Valais ; Chablais Laurent, Fribourg ; Cotzamanis Jean, Grèce ; Cruchet Philippe, Vaud ; Demonet Michel, France ; Demont Jean-François, Vaud ; Dubray Robert, France ; Duchemin Alexandre, Genève ; Fol Claude, Genève ; Fukami Mario, Japon ; Giachetti Marco, Italie ; Golinelli Pierre, France ; de Kalbermatten Claude, Valais ; Kissling Ernest, Berne ; Maeder Manfred, Vaud ; Monay Gilbert, Vaud ; Pellissier Pascal, Valais ; Perrochon Jean, Vaud ; Realini Aldo, Vaud ; Rochat Norbert, Vaud ; Roget André, Genève ; Tempelos Eustache, Grèce ; Voelke Théodore, Vaud.

Ingénieurs mécaniciens : Akl Gaby, Liban ; Anagnostou Georges, Grèce ; Anderegg Jean-Pierre, Genève ; Berberidis Jacques, Grèce ; Flatt René, Bâle ; Fleur Jean-Luc, France ; Garros Gérard, France ; Gianola Jean-Claude, France ; Guerrieri Tullio, Italie ; Haller Jean, Argovie ; Heusser Aldo, Zurich ; Hubert Patrik, France ; Jacquelain Marc-Henri, France ; Maillard Olivier, Vaud ; Peras Hubert, France ; Stein Richard, U.S.A. ; Tastavi André, France ; Zakher Antoine, Egypte.

Ingénieurs électriciens (courant fort) : Hardion Jacques, France ; Jaquet Jean-Pierre, Vaud ; Leibundgut Maurice, Berne ; Platsoukas Pantelis, Grèce ; Uehlinger Jean-Pierre, Schaffhouse ; Voumard Jean-David, Berne.

Ingénieurs électriciens (courant faible) : de Candolle Pierre, Genève ; Décosterd Jacques, Vaud ; Droz Jean-René, Neuchâtel ; Fontolliet Pierre, Vaud ; Gavin Paul, Vaud ; Gueissaz Luc, Vaud ; Kevorkian Kevork ; Mermot Philippe, Vaud ; Musso Michel, Vaud ; Rellard Jean-Jacques, Genève ; Salvaridis Athanase, Grèce ; Savary Jean-Luc, Vaud.

Ingénieurs physiciens : Burki Pierre, Berne ; Martinet Bernard, Vaud ; Rapin Charles, Vaud ; Secretan Bernard, Vaud.

PRIX

Prix Dommer. — Fontolliet Pierre, ingénieur électricien.

*Prix A³E²P.L. ** — Décosterd Jacques, ingénieur électricien.

*Prix S.V.I.A. *** — Demont Jean-François, ingénieur civil.

Prix Grenier. — Realini Aldo, ingénieur civil.

Prix Cousin. — Vitzoz Eric, candidat ingénieur électricien.

Médaille Lémano. — Quinche Jean-Pierre, ingénieur chimiste.

* Association amicale des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne.

** Société vaudoise des ingénieurs et des architectes.