Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 67 (1978)

Heft: 1

Nachruf: Jean-Jacques Goël
Autor: Kleisli, H. / Antille, A.

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: 09.12.2025

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

Jean-Jacques Goël †

Monsieur Jean-Jacques Goël est décédé le dimanche 14 mai 1978 dans de tragiques circonstances.

Originaire de Prilly, Vaud, né le 4 octobre 1939.

Ecole primaire et secondaire à Morges, Gymnase à Lausanne, terminé avec le baccalauréat 1957.

Etudes à l'Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne (octobre 1957 – janvier 1962), terminé avec le diplôme d'ingénieur physicien 1962.

Assistant au laboratoire de génie atomique, Prof. B. Vittoz (janvier 1962 – octobre 1962). Assistant puis premier assistant à l'Institut de mathématiques appliquées, Prof. Ch. Blanc et J. Descloux (octobre 1962 – octobre 1968).

Thèse de doctorat: List of basic functions for numerical utilisation of Ritz's method, application to the problem of the plate. Doctorat ès sciences techniques, EPUL janvier 1968.

Assistant de recherche chez le Professeur Descloux: Etudes sur le calcul de coques minces, supporté par le Fonds National Suisse (octobre 1962 – septembre 1969).

Professeur (= lecturer) au Département de mathématiques de l'Université d'Ottawa (septembre 1969 – juillet 1970).

1^{er} août 1970: Nomination en qualité de professeur assistant en analyse numérique à la Faculté des Sciences de l'Université de Fribourg.

Domaine de recherche: Méthodes numériques pour la résolution de problèmes de mathématiques appliquées (plaques fléchies, élasticité bi-dimensionnelle). Contributions à la théorie des éléments finis.

Nombreux sont les étudiants qui ont profité des cours d'analyse numérique que Monsieur Goël donnait avec beaucoup de compétences scientifiques et didactiques. Les étudiants et ses collègues ont apprécié sa disponibilité, les utilisateurs du computer ses compétences et son dévouement. La société suisse des professeurs de mathématique et de physique a pu profiter de son enseignement dans le cadre des cours de perfectionnement.

Monsieur Goël a créé le centre de calcul de la Faculté des Sciences et en a fait, avec peu de moyens financiers, un instrument efficace. Dans cette réalisation, Monsieur Goël a certainement bénéficié des contacts qu'il avait avec l'EPFL et l'industrie privée.

Monsieur Goël a assumé, à part entière, la formation des étudiants en analyse numérique. Cette lourde tâche ne l'a pas empêché d'accomplir parallèlement un travail de recherche fructueux. Ses publications scientifiques sont là pour le confirmer.

H. Kleisli et A. Antille