

Jean-Jacques Goël

Autor(en): **Kleisli, H. / Antille, A.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **67 (1978)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.07.2024**

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.

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