

# École d'été internationale 1991

Autor(en): **Amsler, Marc-Henri**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen / Schweizerische Vereinigung der  
Versicherungsmathematiker = Bulletin / Association Suisse des  
Actuaires = Bulletin / Swiss Association of Actuaries**

Band (Jahr): - **(1990)**

Heft 2

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-967242>

## **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.

## Ecole d'été internationale 1991

Notre association a choisi pour thème de sa prochaine «Ecole d'été internationale»:

### *APL et ses applications en sciences actuarielles*

L'actuaire disposant d'un PC ou d'un accès direct à un plus gros ordinateur désire ordinairement pouvoir réaliser ses calculs courants dans un langage bien adapté à ses problèmes, aisé à apprendre et permettant en cas de besoin des développements illimités. Le langage APL lui propose un tel outil.

L'Ecole d'été 1991 offrira aux participants une introduction au langage APL et une initiation à l'utilisation du PC dans cette langue pour les travaux actuariels courants. Il n'y aura que peu de théorie, le poids de l'enseignement étant placé sur la pratique. Les domaines d'application seront l'assurance sur la vie (calcul de primes, de provisions mathématiques), la statistique (ajustements, estimations), les calculs financiers classiques (valeurs capitalisées, rendements), de même l'analyse mathématique et l'algèbre linéaire. Les participants pourront également s'essayer à résoudre leurs propres problèmes.

L'Ecole d'été 1991 s'adresse ainsi en premier lieu à des débutants en programmation APL.

Les enseignants seront les professeurs François Dufresne (Université Laval) et Marc Goovaerts (Université de Louvain) ainsi que le soussigné.

Dates: 26–30 août 1991.

Lieu: Université de Lausanne.

Langues de travail: anglais et français.

Inscriptions: les bulletins d'inscriptions peuvent être obtenus à l'adresse suivante: Prof. H.U. Gerber, Ecole des H.E.C., Université de Lausanne, CH-1015 Lausanne.

Délai d'inscription: 15 avril 1991.

Le nombre de participants est limité à 30.

*Marc-Henri Amsler*