

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 62 (1989)
Heft: 2-3

Nachruf: Hommage à Pierre Huguenin
Autor: [s.n.]

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: 22.02.2026

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

HOMMAGE A PIERRE HUGUENIN

Pierre Huguenin, professeur de physique théorique à l'Université de Neuchâtel, est décédé le 6 novembre 1988 à l'âge de 56 ans. En hommage à sa mémoire, ses collègues de l'Institut de physique de Neuchâtel ont soumis à Helvetica Physica Acta l'article qu'il acheva dans le dernier mois de sa vie.

Professeur ordinaire dès 1964, Pierre Huguenin a consacré tous ses efforts à la physique en Suisse, en tant que chercheur, enseignant et membre actif de nombreuses institutions (C.I.C.P., S.I.N., E.I.R.,...). Ses travaux scientifiques sont le reflet de la largeur de son esprit. Ils s'étendent de la physique fondamentale à la physique appliquée, en passant par la physique nucléaire et celle des pions.

Les cours donnés par Pierre Huguenin contenaient de nombreux résultats originaux que, dans sa modestie, il renonça souvent à publier. Son cours sur les transducteurs électromécaniques est un remarquable produit de son esprit de synthèse, et mériterait une large diffusion. Son cours de mécanique a été édité pour les besoins de Neuchâtel. C'est dans le premier chapitre de cet ouvrage qu'on trouve en germe les réflexions dimensionnelles de l'article qui suit.

Il développa ce sujet "à temps perdu" au fil des années. Apprenant en juillet 1988 que ses jours étaient comptés, il accepta son sort avec lucidité et poursuivit ses activités. Bien que physiquement gravement atteint il lutta jusqu'au bout et c'est avec une clarté d'esprit inchangée qu'il donna sa forme définitive à "L'univers dimensionnel de la physique", qu'il appela plaisamment "Essai de physique contemplative".

On y retrouve l'ingénieur éclairé soucieux de manipuler des grandeurs humainement concevables, de même que l'enseignant de physique, qui prenait grand soin à spécifier les domaines d'applications des théories physiques.

Cet essai de survol graphique aidera peut-être chacun de nous à rassembler les pièces d'un puzzle connues de tous.