

Informatique et linguistique
Extraits du cours de Jean Véronis

Jean - Michel Knippel

Jean Véronis est Professeur de linguistique et informatique à l'université de Provence. Il a déjà écrit dans notre revue au siècle dernier avec Nancy Ide un article consacré à la mise au point d'un ensemble de normes pour la préparation et l'échange de textes électroniques (*).

Ici, il nous propose d'éditer les trois premières parties de son unité d'enseignement consacrée à l'histoire de l'informatique et de la linguistique « du rêve ... à la réalité ». La suite se trouve sur son site :
<http://sites.univ-provence.fr/veronis/cours/index.html> .

Je le remercie d'avoir accepté cette nouvelle contribution. Ces cours resituent le terreau historique de certains articles parus dans notre périodique, que nous soyons dans « le rêve » ou « la réalité ». Citons quelques-uns d'entre eux.

« Du rêve... » :

Traitement informatique de la notation du jeu instrumental pour instrument de musique mécanique

Robert Hopp et Patrick Sanchez

B.I.A.A. N°43 de mars 1996

Hamlet – Machine. Ensemble N°22'

Clyde Chabot et Jean – Michel Knippel

B.I.A.A. N°60 de décembre 2001

«... A la réalité » :

Une preuve directe de l'équivalence : Machine de Turing, machines à cases adressables

Jean – Philippe Lehmann

B.I.A.A. N°7 de mars 1984

La littérature animée programmée : du mixage des sens à une réévaluation de la lecture

Philippe Bootz

B.I.A.A. N°62 de juin 2002

(*) Encodage des dictionnaires électroniques :

problèmes et propositions de la TEI

Nancy Ide et Jean Véronis

B.I.A.A. N°42 de décembre 1995