



HAL
open science

Bulletin de l'EPI n° 66 de juin 1992

Jacques Baudé

► **To cite this version:**

Jacques Baudé. Bulletin de l'EPI n° 66 de juin 1992. EPI (Association Enseignement Public & Informatique), 1992, ISSN : 1254-3985 ; <http://www.epi.asso.fr>. edutice-00000854

HAL Id: edutice-00000854

<https://edutice.hal.science/edutice-00000854>

Submitted on 27 May 2005

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

SOMMAIRE du n° 66

ÉDITORIAL	5
INFORMATIONS GÉNÉRALES	9
NOUS AVONS REÇU	21
NOUS AVONS LU	25
DOCUMENTS	
- Le point pilote du CRDP de Versailles	39
- Compétences "informatiques" d'un élève en fin de collège (note EPI du 20-01-1992)	43
- Rénovation pédagogique des lycées. Ateliers de pratique (B.O. n°14 du 2 avril 92)	49
- Contribution à la réflexion sur les Ateliers de pratique (note EPI du 25-11-1991) - 2ème partie	51
- Lettre au Ministre (J. Pinchinat)	59
- Logiciels sous licence (2ème lot) - DLC15	61
- Enquête sur l'utilisation de l'informatique en S.E.S.	65
PÉDAGOGIE	
- Quelques problèmes posés par l'apprentissage et l'enseignement du traitement de texte en formation initiale de niveaux V et III - J.F. LEVY	71
- Un exemple d'analyse de vocabulaire : la notion de fichiers dans les logiciels de traitement de texte C. MARDIROSSIAN	85
- L'étude de textes latins avec les logiciels de lexicométrie M. TICHIT	93
- Informatique et enseignement de l'allemand U. LEGIONNET, C. JOUSSE	103
- Contribution à la formation des enseignants et formateurs à l'informatique pédagogique - Y. BABUT	109

- Une expérience en Logo et géométrie à l'école élémentaire D. GOBERT	115
- Les "Mathémocrates" ont-ils tué le langage Logo ? Les "Technocrates" le sauveront-ils ? - P. DELANNOY	129
- L'informatique et les sciences techniques industrielles M. CHAMPAGNAC	141
- Visualisation et modélisation graphique en géologie : essai sur un aspect de la tectonique des plaques : la subduction R. CULOS, S. DUPOUY, C. GROS	151
- Nouvelles technologies et arts plastiques - A. DELUZARCHE	167
- Le dessin animé assisté par ordinateur en milieu scolaire C. HAMONEAU	179
- Cinquième conférence mondiale sur les ordinateurs dans l'éducation (2ème partie) - J. FISZER	185

TECHNIQUE

- La gestion informatisée d'une école élémentaire. Quelques éléments de réflexion pour un choix - J.C. ROCAMORA	207
- B.B.S. : mode d'emploi - F. JARRAUD	213
- Minip, un programme prolog qui résout des problèmes de construction de triangle - B. KOCH, I. RIEGEL, P. SCHRECK	219

SOUHAITS DES RESPONSABLES DU BULLETIN POUR LA PRÉSENTATION DES ARTICLES	58
--	----

LA MICRO-INFORMATIQUE TRANSPARENTE (et lot MS-DOS transparent + Micro-informatique)	238
--	-----

LISTE DES PUBLICATIONS ET BON DE COMMANDE FICHE D'ADHÉSION-ABONNEMENT 1992	239-240
---	---------

BON DE COMMANDE (disquette-répertoire)	couverture IV
---	---------------

DATES à respecter pour l'envoi DES ARTICLES : couverture III
--