

SOMMAIRE DU N° 638 (novembre 1981)

	Pages
Editorial (Ph. FLEURY)	145
Avant-propos	147
L'Enseignement Assisté par Ordinateur dans les sciences physiques (J. HEBENSREIT)	148
L'informatique, nouvel outil pédagogique	151
Efficacité pédagogique de l'ordinateur (J.-P. HYVERNAT)	171
Exemples d'utilisation de l'ordinateur dans l'enseignement des Sciences physiques au lycée (Janine GAUCHE, Thérèse MORIN, Jean FOUCHIER, Gérard GAVET)	173
Un « langage auteur » : le système E.N.S.P.I. (Jacques CARBONNET, Monique MEYER, Monique SCHWOB)	187
Séries de Fourier sur micro-ordinateur (J. HUGON)	201
Deux exemples d'utilisation de micro-ordinateurs en classe terminale (RIOU)	209
Ordinateur et travail autonome (Henri COLLANES)	219
Un exemple de simulation programmée par les élèves (M ^{me} Claude SAURY)	227
Deux approches de la notion de masse (M ^{me} JOANY, M. RICARD)	229
Simulation du fonctionnement interne d'une jonction P-N à l'aide d'un micro-ordinateur (J.-B. MARANINCHI, P. FAVRE-NICOLIN)	243
Simulation d'une expérience, même si elle est réalisable en travaux pratiques (J.-P. HYVERNAT)	255
Informatique... où en est-on à la rentrée 81 ? (DARCISSAC)	257
Histoire d'une cohorte d'étudiants du Deugs A - 1976-1980 (J. COUGET, J.-P. GILLY, M. GUILLEMOT, M.-C. LABARRE et C. METGE)	260
Seconde commune	273
Compte rendu du Conseil du 10 octobre 1981	278
Enseignement technique et Liste des correspondants « techniques » (J.-P. FOULON et C. VIEL)	282
L'exposition de physique	284
Activités du Palais de la Découverte : expérience sur la supra-conductivité	285
Activités de nos sections : académie de Nice	286
Informations bibliographiques :	
Espace - Information	287
Service Guide	287
Publicité et Renseignements divers	I à XXXVI

Le Directeur de la Publication : Ph. FLEURY

Imprimerie Hallépée - 169, rue Lecourbe, Paris
Numéro Commission paritaire : 62628
Dépôt légal : 4^{me} trimestre 1981