

SOMMAIRE DU N° 672 (Mars 1985)

	Pages
Editorial (Jean WINTHER)	713
Techniques de modélisation expérimentale à l'aide d'un micro-ordinateur (Jean-Claude TRIGEASSOU)	717
Comment tracer des cartes de champ avec un micro-ordinateur (J.-P. SARMANT)	741
Tracés de trajectoires à l'aide d'un micro-ordinateur (J.-P. SARMANT)	749
Un nouvel outil pédagogique dans l'enseignement de l'électricité et de l'électronique : le micro-ordinateur (R. LAGOUTTE, M.-L. MAS, J.-C. RAYMOND et F. SOURDILLAT)	755
Résolution de l'équation de Laplace en électrostatique à l'aide d'un micro-ordinateur (Marc CHAPELET)	767
Etude expérimentale des régimes transitoires dans les circuits R - C, R - L et R - L - C à l'aide d'un micro-ordinateur (Claude RABALLAND)	781
L'évaluation en classes terminales (A. CROS)	795
Une expérience industrielle pour un enseignant du Technique (M ^{me} Colette MICHELIN)	825
Information importante : Projet d'arrêté risquant de supprimer les travaux pratiques. Actions de l'U.d.P. (Alain TOUREN) ..	829
Nos lecteurs demandent	834
Echos du stand U.d.P. à l'exposition physique 1984	835
Les actes des Journées « Informatique et pédagogie des Sciences physiques » de Poitiers	836
Notes bibliographiques (D. MARTIN)	837
Informations :	
Annonce de stage	838
Bulletin des Concours 1984	839
Renseignements divers et Publicité	I à XXIV

Le Directeur de la Publication : D. MAURAS

Numéro Commission paritaire : 62628

Dépôt légal : 1^{er} trimestre 1985

Imprimerie Hallépée - 169, rue Lecourbe, Paris