

SOMMAIRE DU N° 647 (octobre 1982)

	Pages
L'enseignement de l'électricité dans les sections F (R. MOREAU)	2
Essais de machines électriques en salle de physique (J. BEAU-LIEU, C. FORÉ, A. HERPIN)	39
Proposition de travaux pratiques en terminales C-D (Paul BRAMAND et Marc SOTTOCASA)	43
Manipulation de TP en classe terminale (R. JOUANISSON) ..	47
Traceur de caractéristiques pour transistors unijonction (Georges LAVERTU)	51
Teslamètre (Yves CAULET)	57
Nos lecteurs répondent :	
Le microphone à électret (Pierre MAGNIEN)	65
Transducteur électrostatique (L. SELLIER)	67
Le filtrage numérique (Yves BERNARD)	79
Enquête Formation Permanente (C. VIEL)	115
Sciences physiques et informatique	120
Histoire du Physicien triste (et scandalisé)	121
Informations :	
Pré-annonce de stages pour l'été 1983	122
7 ^e conférence internationale sur l'Education chimique	122
Service Guide	123
Ecole d'été « Recherche en didactique de la physique » ..	123
Fichier national des films et vidéogrammes scientifiques et techniques	124
Compte rendu de l'Assemblée Générale	125
Informations sur l'astronomie	126
Important : Enseignement des sciences physiques en première A et B	130
Appel urgent en faveur de Youri Orlov	131
Publicité et Renseignements divers	I à XXVIII

Le Directeur de la Publication : Ph. FLEURY

Imprimerie Hallépée - 169, rue Lecourbe, Paris
Numéro Commission paritaire : 62628
Dépôt légal : 4^e trimestre 1982